

WWW.BOOKS4ALL.NET

888

سؤال وجواب

نی

الكيمياء

تأليف د. محمد نصار

888 سؤال وجواب في الكيمياء

تاليف

د.محمد نصار

تصميم الغلاف:

سامر محمود

التنسيق الداخلي :

صالح صلاح عبدالعزيز - رفعت حسن سيد سالم

الناشر:

دار العلوم للنشر والتوزيع

رقم الإيداع:

2005/2867

الترقيم الدولي:

977-380-040-7

الطبعة:

الأولى - يناير 2005

سنة الطبع:

1426 هـ/ 2005 م

العنوان:

43ب شارع رمسيس أمام جمعية الشبان المسلمين . الدور السادس . شقة 71 معروف .

المراسلات:

سب: 202 محمد فريد 11518 القاهرة

هاتف: 5761400(202)

فاكس:5799907 (202)

إدارة المبيعات:

0127221936 - 0101636192

البريد الإلكتروني:

Info@daralaloom.com daralaloom@hotmail.com WWW.daralaloom.com

حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

مُقتَلِمِّينَ

هل لعب يوما بألعاب الميكانو أو البازل؟ إن الأولى هي تلك الوحدات المجسمة التي يكون منها الأطفال مباني جميلة كالمساجد والجسور والقلاع ـ والثانية هي وحدات من أجزاء صورة واحدة مجزأة تعتمد مهارة تجميعها على ذكاء اللاعب وخياله ودقة ملاحظته.. فهل فكرت يوما ما كيف أن هذا العالم الذي نحياه هو تمامًا كهذه المباني التي يبنيها اللاعب بوحدات الميكانو الصغيرة .. أنه يستطيع هدم المبني ثم إعادة استخدام ذات الحوحدات في بناء مبنى مغاير كل المغايرة للسابقة.. ويظل السر الكامن رغم تغيير الشكل هو ثبات الجوهر .. ثبات تلك الوحدات الميكانوا.

كذلك هذا العالم يا صديقى ليس إلا وحدات صغيرة صغيرة .. لا ترى بالعين المجردة وهي وحدات متغايرة فيها بينها - تماما كتغاير وحدات الميكانوا في ألوانها أو أحجامها أو أشكالها الفراغية - هذه الوحدات تسمى ذرات . هل اندهشت قليلا؟!

أنظر حولك أولا ثم أجيني ما هو الشيء الذي يخلو من الذرات؟ أهو ملابسك النزاهية الألوان أم طعامك المفضل اللذيذ أم ورنيش الحذاء الأسود أم تراها تلك القطع الصغيرة المتساقطة من طلاء الجدران؟ ولماذا نذهب بعيدًا عنك شخصيًا؟ هل تعتقد أن عضلاتك المفتولة هذه تخلو من الذرات؟

صدقنى يا صديقى إن كل ما تقع عليه عيناك ليس إلا تجمعا من الذرات المتفقة نادرًا والمختلفة عادة التى تكون ما نسميه (المواد). والمواد هذه هى مكونات هذا العالم الذى نحياه ونعيشه. أنت نفسك لست كجسد طبعًا – إلا مجموعة من الذرات.

لعلني أقنعتك الآن بأهمية علم الكيمياء دون أن تدرى.. فالكيمياء يا صديقي هي أصل هذا العالم وسبب وجوده بإرادة الله تعالى على هذه الصورة...

والآن .. هل تسمح لي بأن أقدم إليك باقة متنوعة ممقتطفة من بستان الكيمياء الزاهر

— ● — ✓ ——888 سؤال وجواب في الكيمياء — — ♦ —

.. أننى لن أرهقك كثيرًا في معاناة التفكير والدراسة فربها تكون من غير المختصين وربها تكون صغير السن قليلا على استيعاب معادلات الكيمياء المعقدة قليلا.. لهذا فأنى سأعمد إلى التجريد .. فأعطيك معلومة مجردة دون شرح تفصيلية قد يهتم بها المتخصصون .. وهدفى مجرد تحقيق ثقافة علمية وخلفية معرفية جيدة لقارئ غير متخصص في مجال الكيمياء .. وهدفى الإنساني أن أقنعك شخصيًا بمدى إعجاز الله فى خلقه حين تدرك بحس القارئ المرهف أن اله تعالى قد خلق كل هذا العالم بكل ما فيه مما نحب ونكره من أشياء صغيرة تتجمع لتفترق ونفترق لنتجمع ثانية .. وهي في حركتها هذه لا تنسى الله ولو نسيناه نحن .. فهو القائل سبحانه (تُسَبِّحُ لَبهُ السَّمَوَاتُ السَّبَعُ وَالْأَرْضُ وَمَن فيهِنَّ وَإِن مِّن شَيْءٍ الله القائل سبحانه (تُسَبِّحُ لَبهُ السَّمَواتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمَن فيهِنَّ وَإِن مِّن شَيْءٍ إلاَّ يُسَبِّحُ بِحَمَّدهِ وَلَاكِن لاَ تَفْقَهُونَ تَسَبِيحَهُمُ إِنَّهُ وَكَانَ جَلِيمًا عَفُورًا الله الإساء: 44]

د / محمد نصار

س1: ما هي الأصول الكيميائية للألوان التي استخدمها الإنسان البدائي في رسوماته بالكهوف؟

ج: كانت الرسومات التي ابتدعها الإنسان البدائي على جدران الكهوف تقوم على الألوان الآتية: الأحمر من كبريتيد الزئبق (الزنجفر) والأحمر المصفر من الاكاسيد المختلفة للحديد، واللون البني من أكسيد المنجنيز. وكلها كانت تمزج بالدهن لسهولة الاستخدام.

س2: ما هي أقدم الفلزات المعروفة للإنسان استخدامًا؟

ج: النحاس هو أقدم الفلزات جمعًا وتصنيعًا؛ وذلك لسعة انتشاره بالنسبة للفلزات الأخرى. وقد عثر على حلي مصنوعة من مشغولات نحاسية في شمال العراق وهي تضرب في التاريخ البعيد حتى نحو سنة 9000 ق.م تقريبًا.

س 3 : ماذا تعرف عن الاختبار الأسطوري للعملات الذهبية عن طريق العض؟

ج: هذا الاختبار الأسطوري كان يحدث - فعلاً - بسبب ما عرف عن سبيكة الذهب من الليونة وقابلية التشكيل عما يسهل على الاسنان أن تترك أثرًا ميكانيكيًّا بالعض على الليونة وقابلية التشكيل عما يسهل على الاسنان أن تترك أثرًا ميكانيكيًّا بالعض على المعدن الذهبي كلما كان نقيًّا، وفي هذه الحالة يكون قابلاً للسحب في صورة ألواح ورقائق للزينة وإذا أريد له بعض الصلابة يسبك مع النحاس.

س 4 : نسمع كثيرًا عن الميداليات البرونزية في البطولات، فما هو البرونز؟

ج: البرونيز سبيكة (سيومرية) الأصل - فقد كان أهل (سومر) يخلطون النحاس بالقصدير ليصنعوا مادة جديدة هي (البرونز) وقد وجدوها أسهل نسبيًّا في السبك وأصلب كثيرًا من النحاس وحده. واستخدموه في صناعة الأدوات الأطول عمرًا كالمعازق والمجارف والسكاكين، ونظرًا لأهمية البرونيز كاكتشاف فقد سمي بهذا عصر بأكمله هو العصر البرونزي.

س5: ما هو فلز السماء؟

ج: هـ و الاسـم الذي أطلقه المصريون منذ قرابة عام 3000 ق.م على الحديد وربها كان ذلك لأن مصدره نيزكي ، وكانت عيوبه الصناعية هي الليونة وكثرة الخبث.

س6 ماذا تعرف عن الزجاج الطبيعي؟

ج: هـو الـزجاج المكـون مـن السيليكات المصهورة الذي ينتج في الطبيعة من ضربات البرق

وحرارة الحمم البركانية أو في الأماكن التي تحفرها النيازك من سطح الأرض ـ ولم يعرف الزجاج الصناعي المنتج لأغراض مقصودة إلا في سنة 3000 _ 2000 ق.م في بلاد ما بين النهرين.

س7 ما هي فرضية العناصر الأربعة؟

ج: هي فرضية أسسها العالم "انباد قليس" الأثيني _ وتقوم على افتراض أن كل الأشياء في الكون تتكون من أربعة عناصر سهاها (الجذور) وهي (التراب والماء والهواء والنار) وهي تتهازج بقوتين هما الحب والكراهية. وهي موجودة في كل الأشياء ولكن بنسب متفاوتة.

س8 ما هي أقدم صورة للنظرية الذرية؟

ج: أقدم صورة للنظرية الذوية هي تلك التي وضعها "ديموقريطس" الإغريقي (الفليسوف الضاحك) والذي نبص في نظريته على أن المادة مصنوعة من عدد لانهائي من ذرات العناصر الجامدة في حركة دائبة ودائمة. وكان يعتقد أن هذه الذرات تكون المواد بخصائص تتحدد من شكل الذرة بحيث تنسج الأغشية مثلاً من ذرات لها شكل الخطاطيف (450 ق.م).

س9 ما هو أصل كلمة سيمياء (alchemy)؟

ج: السيمياء (alchemy) هي كلمة تدل على ممارسة الكيمياء ويرجح أنها من أصول عربية حيث (ال) أداة تعريف و (كيميا) هي ممارسة الكيمياء العملية و هناك قول آخر أن أصلها مصري قديم نسبة إلى اسم مصر نفسه حيث كان اسمها (كميت) بمعنى الأرض السوداء و كانت فنون (السيمياء) تدور حول تخليق الذهب من التراب و إطالة عمر الإنسان بإكسير الحياة الأبدية.

س10 من هو أول من حضر حامض الكبريتيك؟

ج: هو العالم العربي جابر بن حيان (من 120 إلى 198هـ) وكان يحضره بتقطير الشبة وسماه زيت الزاج.

س 11 : ما هي أهم كتب جابر بن حيان في الكيمياء؟

ج: كتب ابن حيان أكثر من مائتي كتاب في الكيمياء والمنطق والفلسفة ضاع معظمها ولم يبق منها سوى ثمانين ترجمت إلى اللاتينية والفرنسية والألمانية ومنها كتاب التجميع، كتاب

الخالص، كتاب الخواص في صناعة الكيمياء، كتاب الملك، كتاب الموازين، كتاب دفع السموم و دفع مضارها.

س12 ما أهم ما يميز جابر بن حيان كعالم كيمياء؟

ج: إضافة إلى كثرة مؤلفاته وانتشارها وترجمتها إلى عدة لغات فإن جابر بن حيان كان مميزًا بمنهجه العملى التطبيقي وكان له مختبر علمي كبير في الكوفة سلطت عليه الأضواء أثناء عملية التعمير والبناء بعد وفاته بقرنين في منطقة تسمى بوابة دمشق.

س13: من هو مؤلف كتاب (سر الأسرار)؟

ج: هـو أبو بكر محمد بن زكريا الرازى (رازيس) وقد ولد في (الري) من أعمال خراسان سنة 251هـ/ 865م _ وقد قسم الرازي الكيماويات في هذا الكتاب إلى أصول (حيوانية، نباتية، معدنية، مشتقة) _ كما قسم المعادن إلى ست فصائل (أجسام _ أرواح _ أحجار _ زاجات _ بورات _ أملاح).

س 14: متى بدأ استخدام كلمة (كيمياء)؟

ج: بدأ استخدام كلمة كيمياء مع بداية القرن السابع عشر ولكنها كانت تعنى الجمع بين (السيمياء) و(الياتر وكيمياء) أو الكيمياء الطبية _ ولم يستخدم اللفظ كعنوان على مجال الكيمياء المعروف حاليًا إلا في وقت لاحق من القرن ذاته.

س15: متى تم تحضير الاكسجين لأول مرة؟

ج: كان ذلك في أغسطس سنة 1774 على يد الكيميائي الإنجليزي بريستلي وذلك بتسخين أكسيد الزئبقيك وجمع الغاز المتصاعد.

س16: ما معنى كلمة هيدروجين؟

ج: همى كلمة إغريقية استخدمها لافوازييه في تسمية الغاز المعروف لنا الآن، وهي تعنى (مولد الماء) باعتبار أن اتحاده بالأكسجين ينتج عنه الماء _ 1783م.

س17: ما هو النطرون؟

ج: هـ و اسم قـديم لمادة كربونات الصوديوم _ وهى مادة تتكون طبيعيًا من تفاعل كلوريد الصوديوم ببطء مع الحجر الجيرى (كربونات الكالسيوم) الموجود على شواطئ وقيعان البحيرات الداخلية المغلقة والتى تزداد فيها نسبة كلوريد الصوديوم.

س18 من هو مؤسس النظرية الذرية الحديثة؟

ج: هو جون دالتون (إنجليزي) الذي نشر النظرية في كتابه المسمى (النظام الجديد لفلسفة الكيمياء 1808م) وكان عمرة في حينها 42 سنة.

س19 : ما هو مبدأ لوشاتيليه؟

ج: هـ و مبدأ رئيسى في الكيمياء الفيزيائية صاغه العالم الفرنسى (هنرى لويس لوشاتيليه) وعمره بضع وثلاثون سنة. وذلك في ثهانينيات القرن التاسع عشر. ومضمونه (عندما يؤثر عامل من العوامل في نظام متزن يقوم النظام بتعديل نفسه في الاتجاه الذي يمتص هذا التأثر).

س20: ما هو أول مركب عضوى من أصول غير عضوية؟

ج: هـ و مـادة الـيوريا ـ وقـد اكتشـفها العـالم الألماني (فـريدريك فوهلر) وحضرها بتفاعل الأمونيا مـع حـض السيانيك وسهاها (البول الكيميائي). وكان تحضيرها يمثل مسهارًا أخيرًا في نعش نظرية (القوة الحيوية) والتي كان أنصارها من الكيميائيين يعتقدون أنه لا يمكـن تحضير اية مركبات عضوية إلا في وجود (قوة حيوية) لا توجد إلا في الكائنات الحـة.

س21: ما مضمون نظرية البنية؟ ومن مؤسسها؟

ج: نظرية البنية هي نظرية خاصة ببنية المركبات الكيميائية ومؤسسها هو (فريدريك أوجست كيكولى) _ ويقال إنه وضعها بناءً على رؤية رومانسية حالمة في إغفاءة أثناء ركوبه الاتوبيس في طريقه بإنجلترا. وخلالها رأى كيكولي مما له من مقدرة عاليه على التخيل الرباط الكيميائي بوضوح ورسمه على شكل سحابة غير منتظمة تربط الذرات، ومع أن هذه الأشكال قريبة لمفهومنا الحالي فإنه كان من الصعب رسمها أو جعلها تتواءم مع الأنواع ويشار إليها باسم (مقانق كيكولى) من قبل الكيميائين الآخرين الذين يفضلون رسمها على شكل خطوط مستقيمة.

س22 : ما معنى التكافؤ الرباعي لذرة الكربون؟

ج: يعنى قدرة ذرة الكربون على الارتباط بأربع ذرات أخرى من نفس النوع أو من نوع مغاير بروابط أحادية كما هو الحال في جزيء الميثان CH4 أو الايثان .CH3-CH3

س23: ما هي المركبات الأروماتية؟

ج: همى تسمية أطلقها (كيكولى) على المركبات المشتقة من البنزين وهى تعنى (العطرية) نظرًا لو المحتها اللطيفة.

س24 : ما هو أول جدول دورى للعناصر؟

ج: هـ و جـ دول مندليف المنشور في عام 1869 م ـ والذي يقوم على أساس الأوزان الذرية التي و جـ د أنها تحقـ ق تجميع العناصر المتشابهة الخواص في مجموعات مستقلة ـ ونظرًا لاكتشافه بعـض الحيود في دورية الخواص المبنية على الوزن الذرى فقد ترك في الجدول أماكن شاغرة لعـناصر افـترض أنها ستكتشف لاحقًا منها (ايكابورون، ايكا ألمونيوم، إيكا سيليكون) والتي اكتشفت لاحقًا وسميت (سكانديوم، جاليوم، جيرمانيوم).

س25 : ما هي اللانثانيدات؟

ج: هي مجموعة عناصر كيميائية تسمى العناصر الأرضية النادرة وعددها 14 عنصرًا تمثل شريطًا في قاع الجدول الدوري الحديث وترتيبها من (58 _ 71) في التسلسل الدوري _ وقد اشتق اسمها من لفظ (اللانثانا) الإغريقي بمعنى (الذي يتهرب من الملاحظة) نظرًا لندرتها وصعوبة فصلها نقية _ في حينه.

س26: ما هو النموذج الذري المسمى (بودنج الزبيب)؟

ج: هـو الـنموذج الذى افترضه كل من (كالفن وطومسون) في ثمانينيات القرن التاسع عشر. ويمثل الـذرة بانها كـتله مـن الشـحنة الموجبة تتخللها الإلكترونات المدفونة ـوسمى الـنموذج (بـودنج الـزبيب) على اسم حلوى عيد الميلاد الإنجليزية المكونة من البودنج الذي يتخلله الزبيب المدفون.

س27 : ما هي البيزوكهرباء؟ ومن مكتشفها؟

ج: البيزوكهرباء هي خاصية لبعض بللورات المواد الكيميائية تعنى قدرتها على توليد جهد كهربى بين طرفى البللورة عند تعرضها للضغط، وقد كان مكتشفها الأول جابرييل ليان ثم بير كورى.

س28 : من هو مكتشف إشعاعات ألفا وبيتا؟

ج: هـ و أرنست رذرفورد _ وقد اكتشف أن اليورانيوم يشع جسيهات مشحونة بشحنة موجبة اكتشف لاحقًا أنها أنوية ذرات الهليوم وسهاها (أشعة ألفا) والنوع الآخر شحنة سالبة سريعة (إلكترونات عالية الطاقة) سهاها (أشعة بيتا).

س 29 : ما هو دور راذرفورد في بناء النموذج الذري؟

ج: كان راذرفورد أول من عارض نموذج (بودنج الزبيب) وأدرك أن الإلكترونات (السالبة الشحنة) ليست مدفونة في النواة (موجبة الشحنة) كما هو الحال في (بودنج الزبيب) ولكنها على العكس من ذلك تدور على مسافات شاسعة حول النواة الكثيفة الموجبة الشحنة والتي تتركز فيها كتلة الذرة. وقد سمى هذا النموذج (نموذج الكواكب السيارة) لتشابه مع نظام المجموعة الشمسية.

س30: لماذا يضاف الأثيلين جليكول إلى مبردات السيارات صيفًا؟

ج: لأن الإثيلين جليكول في الماء هو محلول له درجة غليان أعلى من درجة غليان الماء وبالتالى تكون قدرته على التبريد أعلى مما يزيد من كفاءة المبرد.

س31: لماذا يرش ملح الطعام على الطرقات في المناطق الباردة شتاء؟

ج: لأن المحاليل الملحية الناتجة تكون درجة تجمدها أقل من درجة تجمد الماء النقى (أقل من الصفر المئوى) وبالتالى تمنع تجمد الماء على الطرقات فتسهل حركة السير عليها.

س32: ما هو الفحم؟

ج: الفحم هو صورة طبيعية من صور الكربون وهو قد تكون في الطبيعة من نباتات المستنقعات التي ماتت منذ 300 مليون سنة تقريبًا وثم تحللت ببطء معزولة عن أكسجين الهواء الجوى بواسطة المياه فتخلصت من الأكسجين والهيدروجين ليتركز بها الكربون.

س33 : ما معنى اصطلاح (gok)؟

ج: هـ و اختصار لعبارة (god only Knows) بمعنى الله وحده أعلم . وهى قاعدة عامة في الكيمياء التخليقية _ القديمة نسبيًا _ بسبب عدم نقاء المتفاعلات مما كان يسبب تفاعلات جانبية كثيرة غير معلومة مسبقًا ويجعل النواتج غالبًا في محيط الغيب المجهول.

س34 : لماذا سميت السكريات كاربوهيدرات؟

ج: لأن الظن السائد في بداية معرفتها أنها عبارة عن كربون محاط جزيئات الماء وهو المعنى الذي يحمله المصطلح. وقد ثبت لاحقًا أن هذا التصور غير صحيح لأن السكريات البسيطة كالجلوكوز والفركتوز والجالاكتوز والسوريوز على سبيل المثال والتي تم تعيينها في النباتات كلها تحمل الصيغة العامه .6 C6H12O6

س35 : متى بدأ استخدام تسمية (الكيمياء الحيوية)؟

ج: لم تظهر هذه التسمية إلا سنة 1910 وكانت تعنى دراسة المنتجات الطبيعية من حيث تكوينها ووظيفتها.

س36 : ما هو أول حمض أميني تم عزله؟

ج: هو حمض السستين _ وهو حمض أميني تم عزله في أوائل القرن التاسع عشر من حصوات المثانة.

س37 : ما هو الأسبرين الطبيعي؟

ج: هـو مـادة تـوجد فى لحـاء بعـض الأشـجار البريطانية تحـتوى عـلى المـادة الفعاله المساة (ساليسـين) نسبة إلى الاسـم اللاتيني للصفصاف Salix alba ـ وقد اكتشف لاحقًا أنهـا حـامض الساليسـيليك. ورغـم تخفيفه للألم إلا أن حامضيته كانت تسبب مشاكل معدية لمن يتعاطاه.

س 38: مم يتكون الأسبرين المخلق؟

ج: يتكون من أسيتل الساليسيليك الناتج عن تفاعل حمض الساليسيليك مع أنهيدريد الأسيتك (الخليك اللامائي) وقد سهاه (أدولف فون بايير) اسم الأسبرين. في حين أن من قام بتحضيره هو "فيلكس هو فهان" أحد الكيميائيين العاملين لدى (بايير).

س39 : ما هو الديناميت؟ ومن مخترعه؟

ج: الديناميت هو مركب النيتر وجلسرين الممتص على نشارة الخشب أو التربة ذات البقايا المتحجرة أو أية مواد مثبتة. وسمى (ديناميتا) لأنه ذو قوة ديناميكية عالية عند انفجاره، وخمرعه هو العالم السويدى ألفريد نوبل الذى تنسب إليه الجائزة العلمية الشهيرة (جائزة نوبل).

س40 من هو أول فائز بجائز نوبل في الكيمياء؟ ولماذا؟

ج: هـ و الألماني (جاكو بوسى فايث هوف) الطبيب البيطري الذي استطاع تخيل ذرة الكربون المجسمة الثلاثية الأبعاد والذي طور نموذجه هذا المفاهيم الكيميائية كلها وبصفة خاصة تفاعلات الكيمياء التخليقية وكان ذلك عام 1901م.

س 41 : ما هو أول استخدام للحرب الكيميائية؟ وكيف؟

ج: أول استخدم للحرب الكيميائية كان بواسطة الألمان ضد الفرنسيين في موقعة (إبريس) شيال فرنسا في 22 أبريل سنة 1915م وكان باستخدام غاز الكلور السام داخل عبوات مخبأة في أكياس نسيج نباتي ومغطاة بأنسجة نصف مشربة بمحلول البوتاسا الكاوية لمنع تسرب الغاز ثم اطلاق النار عليها لتفجيرها عندما تكون الرياح في اتجاه الفرنسيين.

س42 : ما هوغاز الخردل؟

ج: هـ و غاز حربى ألمانى استخدم فى يوليو سنة 1917م _ وهو مركب (كبريتيد ثنائى كلورو ثنائى الإيثيل) وهو يسبب القروح والبثور ويهاجم كلاً من الجلد والرئتين و لا تنفع معه أقنعة الغازات (الكهامات الواقية).

س43؛ ما هي قاعدة الثمانيات؟

ج: هي قاعدة أرساها (جلبرت نيوتن لويس) المولود في نيوإنجلاند في العقد الثامن من القرن التاسع عشر. وقد صاغها عام 1902 ومفادها أن الذرات أو الأيونات التي لها طبقة حول نواتها ممتلئة بثهانية الكترونات تتمتع بحالة خاصة من الاستقرار، ومن أمثلة ذلك غازات (النيون، الأرجون) وأيونات (الكلورايد، الفلورايد السالبة) وأيونات (الصوديوم، الماغنسيوم) الموجبة.

س44 : ما هو مفهوم الكوانتا؟ ومن الذي صاغه؟

ج: هـو تصور ومفهوم وضعه ماكس بلانك _مضمونه أن طاقة الضوء ليست سيالاً مستمرًا ولكنها تأتى على شكل حزم أو دفعات تسمى الكوانتا، وأن حجم هذه الدفعات يصبح أكبر كلما قل طول الموجة.

س45 : ما هو التأثير الكهروضوئي؟

ج: هـو تأثير الضوء عند سقوطه على أسطح بعض الفلزات حيث يعمل على تسريب بعض الإلكترونات من سطح الفلز مولدًا تيارًا كهروضوئيًّا ـ ويستخدم هذا التأثير في كثير من التطبيقات الحالية تحت مسمى البطاريات الشمسية.

س 46 : ما هو مبدأ عدم اليقين لهايزنبرج؟

ج: هـ و المبدأ الـ ذى يـ قضى بأن تحديد موضع الإلكترون يؤثر على دقة تحديد عزمه ـ وتحديد عزمه عـ زمه يؤثر على دقة تحديد موضعه. وبالتالى فلا يوجد قياس يقين لتحديد كل من (عزم الالكترون وموضعه معًا) للإلكترون الواحد.

س47: ما هو مفهوم الرنين؟

ح: هـ و مفهـ وم أسسـ ه الأمريكـ لويس باولنج. ومضمونه أنه إذا أمكن التعبير عن الجزئي الكيميائي ببنيتـ بن لاربطة التكافؤ فإن بنيته الإلكترونية الحقيقية هي رباط رنيني عبارة عن توليفة من الاثنين _ ومثالاً لذلك:

 $CH_2=CH-CH=CH_2 \longleftrightarrow C^{+}H_2-CH=CH^{-}CH_2$ $CH_2....$ $CH_2...$ $CH_2...$ CH_2

س48: من أول من استخدم لفظ (فوتون)؟

ج: هـو ج.ن لـويس ـ وقد استخدم لفظ فوتون ليصف بها الكوانتم أو (حزمة الضوء) أثناء دراسته لظاهرة التألق الضوئي.

س49 : ما الفرق بين ظاهرتى الفسفرة والفلورة؟

ج: كلتاهما من ظواهر التألق الضوئى الناتجة عن إثارة إلكترون من ذرة إلى مستوى أعلى من مستويات الطاقة. ولكن في الفسفرة تكون حركة الإلكترون المغزلية متوازية مع الحركة المغزلية للحالة المستقرة التي تركها، أما في الفلورة فإن الحركة المغزلية للإلكترون المثار تكون ضد الحركة المغزلية للإلكترون في الحالة المستقرة.

س50: ما هي الفلكنة؟

ج: هي مزج المطاط بالكبريت مما يجعله أكثر مطاطية في مدى درجات الحرارة من العالية إلى المنخفضة، وقد سجل (تشارلز جوديير) براءة اختراع حول هذا الموضوع وتبين له أن

المطاط المفلكين يمكن أن يصنع منه إطارات سيارات مناسبة مما ضاعف من استخدام العالم للمطاط.

س51 : ما هي البولرات؟

5: همى سلسلة من المجموعات المتصلة بعضها ببعض تمامًا كحلقات السلسلة الجميلة فى رقبة الحسناء، وقد تكون كل وحدات السلسلة من ذات النوع (مونومر وحيد النوع) فيسمى البولمر في هذه الحالة (هوموبولمر) _ أو تكون من أكثر من نوع فيسمى (كوبولمر).

س52: من هو مخترع التفلون؟

ح: هـ و روى بلونكيت ـ وقد اكتشفه صدفة أولاً على جدران أسطوانة كانت تستخدم لتخزين هيدروكربون مفلور في صورة مادة شمعية بيضاء واختبر خواصها فوجدها شديدة الصلابة لا تتفاعل على الأحماض أو القواعد أو المذيبات وزلقة جدًا لا يلتصق بها شيء. وكان أهم أستخدام لها في القنبلة الذرية كوعاء خامل لا يتأثر بسادس فلوريد اليورانيوم. أما استخداماتها الحالية فتبدأ من طاسة التحمير إلى صهامات القلب وأطقم الأسنان.

س53: ما هي وحدة الكتلة الذرية؟

ج: هي الدالتون. وقد سميت على شرف واحد من أعلام الكيمياء هو (جون دالتون) ـ وهي تساوى تقريبًا كتلة ذرة الهيدروجين.

س54: ما هي البروتينات؟

ج: همى ولم ليرات طبيعية من الأحماض الأمينية المترابطة مع بعضها من خلال ما يسمى بالمرابطة الببتيدية حيث يتصل كل حمض بالآخر: أحدهما من خلال مجموعة الكربوكسيل، والآخر من خلال مجموعة الأمين.

س55 : لماذا يطفو الجليد فوق الماء؟

ج: لأن الماء المتجمد أقل كثافة من الماء السائل _ وذلك بسبب زيادة الحجم الناشئة عن ميل جريئات الماء عند المتجمد إلى رص وترتيب روابطها الهيدروجينية على نسق خاص يؤدى إلى زيادة الحجم فتقل الكثافة ويصبح وزن الماء المتجمد (الجليد) أخف من وزن

الماء السائل فيطفو الجليد على السطح ـ والماء يشذ بذلك عن كل السوائل الأخرى التي يقل حجمها عند التجميد.

س56: متى تم فصل الأنسولين؟

ج: تم فصل الأنسولين في عام 1921م بواسطة الكنديين (فريدريك بانتنج، تشارلز بست) إلا أن بنيته التركيبية لم تتحدد إلا سنة 1954م بواسطة فريد ريك سانجر.

س57: ما هو الغاز المائي؟

ج: هو خليط من غازى أول أكسيد الكربون CO، الهيدروجين H2 ويحضر بإمرار الهواء وبخار الماء على الفحم المسخن لدرجة الاحمرار.

س58 : ما هي مركبات الساندويتش؟

5: هى مركبات تشبه بنيتها ساندويتش من شطيرتين كل منها عبارة عن حلقة هيدروكربون بينهما (وليس للأكل طبعًا) أيون فلز وترتبط أوربيتالات أيون الفلز مع أوربيتالات الهيدروكربون المنتشرة على كل حلقة.

س59: ما هو الفيروسين؟

ج: هـ و أحـد أوائـل مركبات الساندويتش اكتشافًا، وهو مركب (غير عضوى) له ذرة حديد مركزية في ساندويتش بـين شـطيرتين كـل منها عبارة عن حلقة خماسية ذات رابطتين مـزدوجتين (بـاى) حيث يحدث التداخل بين أوربيتالات الأربطة المزدوجة على الحلقة والأوربيتالات في الحديد.

س60: لماذا يملأ فراغ اللمبات بغاز خامل؟

ج: لأنه دون هذا الغاز فإن فتائل التنجستين تتأكسد ببطء مكونة مادة سوداء على سطح الزجاج من الداخل مما يعوق الرؤية تدريجيًا حتى يحجب الضوء في النهاية.

س61: ما هي طريقة الفحص الطبي بالتتبع الإشعاعي؟

ج: يتم هذا الفحص بحقن الجسم البشرى بمحاليل تحتوى على عناصر مشعة، ونظرًا لتطابق العناصر المشعة مع نظائرها غير المشعة فإن الجسم لا يتمكن من التمييز بينهما كيميائيًا وبالتالى فإنه يسلك معهما ذات المسلك. والميزة أن أشعة جاما الصادرة عن النظائر

المشعة تخترق أنسجة الجسم من الداخل والخارج وبالتالي يمكن تتبع العناصر المشعة في رحلتها داخل الجسم وهو أسلوب للرقابة أو المراقبة الطبية لا يسبب ألمّا لذي يحدثه التدخل الجراحي.

س62: ما هوالـDDT؟

ج: هو أشهر أقدم المبيدات الحشرية المخلقة _وهو مركب (ثنائى كلور وثنائى فينيل ثلاثى كلوروايتان) وقد حصل بسببه (بول ميللر) على جائزة نوبل سنة 1948م واستخدم في ايقاف عدوى التيفوس في ايطاليا عام 1943. والقضاء على الملاريا بالشرق الأقصى _ إلا أنه ظهر له الكثير من الآثار السلبية على البيئة مما جعله (ميبداً سيئ السمعة) ووضعت قيود كثيرة على استخداماته في سبعينيات القرن العشرين.

س63: ما هي الأمطار الحمضية؟

ج: هى الامطار التي تسقط محملة باحماض ناتجة عن تفاعل أكاسيد الكبريت والنتروجين مع بخار الماء في السحب وتنشأ هذه الأكاسيد عن حرق الفحم والبترول من محطات القوى وكذلك عن آلات الاحتراق الداخلي.

س64: ما هو أسلوب الاحتواء بالتزجيج للنفايات النووية؟

ج: هـ و أحـد تقنيات التخلص من النفايات النووية وذلك بوها في زجاج مصهور يصب في شكل سيقان زجاجية خاملة جـدًا من الناحية الكيميائية وتناسب التخزين لفترات طويلة جدًا.

س65: ما هو (المفاعل المتوالد)؟

ج: هـ و نوع من المفاعلات الذرية المستخدمة في إنتاج الطاقة تقوم فكرته على إنتاج وقود أكثر على يستهلك في إنتاج الطاقة _ بمعنى أنه إذا كان الوقود المستخدم هو البلوتونيوم 239 مـ وأن ناتج التفاعل هـ و اليوارنيوم 238 فإنه يمكن استرجاع الوقود مرة أخرى من سيقان الوقود المستهلك. وذلك بقذف هذه السيقان بالنيوترونات.

س66: تنصهر الأملاح في درجات حرارة عالية. لماذا؟

ج: لأن الأملاح مركبات أيونية تستلزم طاقة حرارية عالية تستهلك في تفكيك الشبكة البلورية بالتغلب على قوى الجذب الكبيرة بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة

بعكس المركبات التساهمية التي تترابط ذراتها بروابط ضعيفة فتنصهر في درجات حرارة منخفضة نسسًا.

س67 ناذا تذوب المركبات العضوية في البنزين بينما تذوب الأملاح في الماء؟

ج: لأن القاعدة في الذوبانية هي المشابهة كما يفيد النص (Like dissolves Like "المتشابهات تذيب المتشابهات" ولأن الأملاح أيونية فإنها تذوب في الماء لكونه أيونياً أيضًا فهو يتكون من أيونات OH', H' التي تحيط الأيونات المعاكسة لها في الشحنة من شقى الملح. أما البنزين فهو مركب تساهمي يستخدم كمذيب لإذاب المواد العضوية لكونها تساهمية، كذلك فقوى التجاذب بينها ضعيفة بحيث تسمح لكل منها بالانتشار في الآخر.

س68؛ رغم صغر كتلته الجزينية فإن الماء سائل في صورة الطبيعية لماذا؟

ح: لأن جزيئات الماء تترابط مع بعضها بواسطة الرابطة الهيدروجينية بين الجزيئيسة (intermolecular hydrogen bond) ما يجعل المسافات بين الجزيئات صغيرة فيكون الماء في صورته السائلة.

س69: ينصهر الألومنيوم في درجة حرارة أعلى من الصوديوم، لماذا؟

ج: لأن الألومنيوم يحتوى في مداره الأخير على ثلاثة إلكترونات تسمى الكترونات التكافؤ ـ في حين أن فلنز الصوديوم يحتوى على إلكثرون واحد في مداره الأخير _ومن المعروف أن زيادة إلكترونات التكافؤ تؤدى إلى زيادة صلابة الفلنز وزيادة درجة انصهاره. (الرابطة الفلزية تنشأ عن حركة إلكترونات التكافؤ).

س70: لماذا يكون مصهور ملح الطعام موصلاً جيدًا للكهرباء؟

ج: لأنه _ أى ملح الطعام _ مركب أيونى يتكون من أيون الصوديوم الموجب الشحنة وأيون الكلوريد السالب الشحنة (Na+Cl) وبالتالى فإن هذه الأيونات تقوم بحمل التيار الكهربي بالحركة إلى الأقطاب المعاكسة لها في شحنتها.

س71: لماذا يستخدم السيزيوم في الخلايا الكهروضوئية؟

ج: لأن حجم ذرته كبير وبالتالي فإن جهد تأينه صغير جدًا وبالتالي يفقد اللإلكترون الخارجي مع أقل كمية من الطاقة. لذلك فإن إسقاط كمية من الضوء على سطح فلز

السيزيوم تودى لتحرير الإلكترون الأخير مما يولد تيارًا كهربيًا إذا أدخل الفلز في دائرة كهربية. وتسمى الكهرباء الناتجة (كهروضوئية).

س72: لماذا يفضل التيتانيوم على الألومنيوم في صناعة الصواريخ؟

ج: لأن التيتانيوم يتميز بخفة الوزن والصلابة والقدرة على مقاومة الحرارة العالية الناشئة عن الاحتكاك، وكذلك مقاومة التآكل.

س73: لماذا تستخدم كلوريد الكوبلت في صناعة الحبر السرى؟

ج: لأن لـ ه لـوناً ورديا فاتحًا غير مميز بالعين المجردة وذلك في صورته المتميهة ـ وهى الصورة التي يوجد بها في المحلول المائي له. ولكن عند تسخينه فإنه يفقد ماءه ويتحول إلى اللون الأزرق الغامق مما يمكن العين من رؤية ما كتب به.

س74: لماذا تفسد الأطعمة صيفًا أسرع مما تفسد شتاءً؟

لأن زيادة درجة الحرارة ينشط من التفاعلات الكيميائية والحيوية التي تعمل على تحلل الطعام مما يفسد طعمه ورائحته.

س75 : لماذا تصدأ برادة الحديد أسرع مما تصدأ كتلة الحديد الكبيرة؟

ج: لزيادة مساحة سطح الحديد في البرادة بسبب تجزئة الكتلة الواحدة إلى قطع صغيرة من البرادة مما يزيد من السطح المعرض للهواء فيزداد تفاعله مع الماء والأكسجين مكونًا أكاسيد الحديد (الصدأ). أما الكتلة الكبيرة فتكون مساحة سطحها أصغر ما يمكن وبالتالي يكون معدل الصدأ فيها أقل.

س76: لماذا تعتبر بطارية السيارة (خلية انعكاسية)؟

ج: لأنه عند توصيل البطارية بمصدر طاقة خارجي (تونجر الشحن) فإنه يمدها بكمية كهرباء أكبر قليلاً مما تنتجها أثناء التفاعل التلقائي فيحدث (انعكاس) في مسار التفاعل الكهروكيميائي التلقائي بتحول الاختزال إلى أكسدة والعكس. لذلك يسمى كل نصف من أنصاف الخلية (بالقطب الانعكاسي).

س77 : يؤدى طول مدة استعمال بطارية السيارة إلى نقص كمية الكهرباء المتولدة عنها؟

ج: يحدث ذلك بسبب استهلاك حمض الكبريتيك الموجود بها وزيادة كمية الماء وتحول الرصاص إلى كبريتات الرصاص مما يستهلك البناء الفيزيائي للبطارية وبالتالي يقلل من كمية الكهرباء الناتجة عنها.

س78 : لماذا يتغير طعم ورائحة الزيوت المخزونة لفترة طويلة؟

ج: لأن الزيوت المخبزونة لفترات طويلة تتعرض لعمليتين هما الأكسدة نتيجة تعرضها للهواء والرطوبة والحرارة فينتج عن ذلك (ألدهيدات + كيتونات + فوق أكاسيد) وعملية تحلل بكتيرى حيث تفرز البكتريا أنزيات تحلل الزيوت والدهون إلى أحماض دهنية قصيرة السلسلة ومتطايرة مسئولة عن الرائحة المميزة للزيوت المخزونة.

س79: حرارة احتراق الدهون أكبر من حرارة احتراق السكريات؟

ج: لأن الدهون عبارة عن سلاسل هيدروكربونية طويلة تحتوى على عدد أكبر من ذرات الكربون وبالتالى فهي تنتج عن احتراقها كمية من الطاقة الحرارية أكبر من تلك التي تنتجها ذات الكتلة من السكريات.

س80؛ لماذ يتفحم السكر إذا أضف إليه حمض الكبريتك؟

ج: لأن حمض الكبريتيك عامل نازع للماء لذلك فهو يقوم بانتزاع عنصرى الماء (الأكسجين والهيدروجين) من السكر ولا يبقى إلا الكربون الذي يظهر في صورة فحم.

س81: لماذا تسود بعض اللوحات الفنية بمرور الوقت؟

ج: لأن بعض الألوان الزيتية القديمة كانت تقوم على استخدام كربونات الرصاص القاعدية (أسفيداج) كدهان، وهمى تسود بفعل كبريتد الهيدروجين الجوى. حيث يتكون ببطء مركب كبريت الرصاص بلونه الأسود. إلا أنه لحسن الحظ يمكن أن يعاد تجديد هذه الله وحات بواسطة محلول مخفف من فوق أكسيد الهيدروجين فيتحول كبريتد الرصاص الأسود إلى كبريتات الرصاص البيضاء.

س82: ما هو الأتروبين؟

5: هـ و شبه قلـوى يـوجد في نبات ست الحسن (البلادونة) وثهار نبات الداتورة الذي ينمو عـلى حـوافّ الحقول والمجارى المائية. وهو يستعمل لتنشيط التنفس في حالات التسمم المختلفة ويخفف الآلام ويوسع حدقة العين وينصح بأخذ حقنة مباشرة في العضل منه في حالة ضربة الحرب الكيميائية بغاز الأعصاب.

س83: ما هو الايثلين؟

ج: هـ و غـاز طبيعـ من الغـازات البترولية ـ ينتمى إلى عائلة الأوليفينات ـ (رمزه الكيمائي

CH₂=CH₂) عديم اللون أخف من الهواء كما أنه سريع الذوبان في الماء ويستخدم في صناعة الأيثلين جليكول، البولى إثيلين وغيرهما. كما يستعمل لإسراع إنضاج مستنبتات الصوب الزراعية إذا أضيف إلى جو الصوبة بكميات قليلة.

س84: ما معنى الاحتراق كيميائيًا؟

ج: الاحتراق هو تحويل كيميائى سريع يرافقه انتشار حرارة وضوء _ وأشهر صوره اتحاد بعيض المواد بالأكسيجين ومن صوره الأخرى: (تفكك المواد المتفجرة، الأوزون والأستيلين، تفاعل بعض المواد مع الكلور والفلور وهى تفاعلات معقدة من عمليات اكسدة واختزال تؤدى إلى إعادة ترتب الإلكترونات الذرية.

س85؛ ما هي الأحماض الدهنية؟

ج: همى مجموعة كبيرة من الأحماض العضوية ذات السلسل المفتوحة مثل حمض الخليك، حمض البوتريك، وفي الأجسام الحية والنباتية تتكون الأحماض الدهنية في عمليات التمثيل الغذائي وتتكون أحماض معقدة طويلة السلسلة منها حمض الأوليك.

س86: ما هي الأحماض السلفونية واستخدامها؟

ج: همى مركبات عضوية تحتوى على مجموعة السولفو (SO₃H-) وهى أحماض قوية تذوب همى وأملاحها في الماء جميدًا وتحضر بتأثير حمض الكبريتيك على المركبات العضوية الأروماتية وهمى تستعمل كنواتج وسيطة في صناعة الأصباغ. والعقاقير الطبية والمواد الفعالة سطحيًا (المنظفات).

س87 : ما هي أسمدة الفوسفات؟

ج: هي أشهر أنواع الأسمدة الصناعية. وهي أملاح حمض الفوسفوريك أو أوثوفوسفوريك _ وبخلاف الأسمدة فإن الفوسفات يستعمل أيضًا في صناعة المينا وصناعة الزجاج وله استخدامات طبية.

س88 : ما هو أخضر باريس؟

ج: هو مبيد حشرى، تركيبه الكيميائي Cu(CH₃COO)₂.3Cu(AsO₂)₂ وهو عبارة عن مسحوق بللورى ناعم أخضر اللون لا يذوب في الماء وهو من أقوى المستحضرات المحتوية على الزرنيخ والمستعملة ضد الحشرات الضارة بالنباتات وأكثرها سمية.

س89: ما هي الأحماض النووية؟

ج: هي مركبات عضوية ذات جزيئات ضخمة تتراوح كتلتها بين مئات الآلاف إلى عدة ملايين وحدة كتل ذرية. وتدخل في تركيب البروتينات المعقدة. وتتألف من عدد كبير مين النيوكليت يدات الأحادية التي يسدخل في تسركيبها حسض الفوس فوريك والكربوهيدرات ويميز بين نوعين منها هما (RNA,DNA) حيث يوجد الأول في جميع نوى الخلايا والكرموزومات ويحمل الصفات الوراثية بينها يوجد الثاني في السيتوبلازم.

س90: لماذا يدق قلب العاشق حبًّا أو يقف شعر الرأس رعبًا؟

ج: لأنه في حالات الإثارة العاطفية أو التشويق أو الفزع فإن هرمون الأدرينالين الذي يفرز من الغدة الكظرية (الجار كلوية) يقوم بتضييق الأوعية الدموية ويرفع من الضغط الشرياني مما يزيد من نبضات القلب وإفراز العرق ويؤدي لانتصاب شعر الرأس.

س91: ما هي الادلة أو الكواشف الكيميائية؟

ج: همى مواد عضوية أو غير عضوية يتغير لونها تبعًا للوسط الموجودة فيه _ ومن أمثلتها: كواشف أو أدلة عباد الشمس _ الفينولفثالين _ الميثل البرتقالي.

س92: ما هو الأرجون؟

ج: هـ و أحد الغازات النيلية _عنصر من عناصر الفصيلة الثامنة في الدور الثالث من الجدول الدوري، عـ دده الـ ذرى 18 _ غـ از وحيد الذرة لا لون له ولا رائحة، يستعمل كوسط خامـ ل في العمليات الكيميائية والتعدينية التي تشترط ذلك، وقد اشتق اسمه من اللغة اليونانية (البادئة a للنفي بمعنى عديم، ergon بمعنى النفع، فهو يعنى عديم النفع أو (الخامل).

س93: ما هو الأسبستوس؟

ج: هـ و مجموعة من المعادن ذات البنية الليفية. وهي من حيث التركيب الكيميائي خليط من سليكات مائية للمغنسيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم ـ وتصنع من الأسيستوس المرشحات والخيام والملابس الواقية لرجال الإطفاء والورق والكرتون ومواد البناء.

س94 : ما معنى الاستخلاص (extraction)؟

ج: هي عملية فصل بين مكونات مزيج من المواد السائلة أو الصلبة تعتمد على الاختلاف بين ذوبانية هذه المكونات وتتحقق بواسطة مذيبات انتقائية _ ويستفاد من هذه التقنية في الكيمياء التحليلية وفي صناعات نفطية وغذائية وصيدلانية وطبية وغيرها.

س95؛ ما هو الأسمنت؟

ج: هـو مـادة رابطـة تشـكل عـند مـزجها بالمـاء كـتلة لدنـة تتحول بعد فترة إلى جسم قاس كالحجر. وهى عبارة عن مزيج من (سليكات أو الومينات الكالسيوم) وأكثرها انتشارًا هو أسمنت (بورتلاند) المنسوب إلى سم مدنية بإنجلترا.

س96؛ ما هو أسود البلاتين؟

ج: هو مسحوق البلاتين الناعم جدًّا الذي نحصل عليه باختزال مركبات البلاتين. ويستعمل أساسًا كعامل حفاز في العمليات الكيميائية.

س97: ما هو الأستيلين؟

ج: همو أبسط أنواع الهيدروكسربونات الأستيلينية أى التي تحتوى على رابطة ثلاثية ورمزه الكيميائي HC = CH اكتشفه ديفي سنة 1836م وحصل عليه برتلو سنة 1862م بتفاعل الهيدروجين مع الفحم - كما يمكن تحضيره بتأثير الماء على كربيد الكالسيوم.

س98: ما هي أشعة بيتا؟

ج: هي دفعة من الإلكترونات (- B) والبوزيترونات (+B) تنتج خلال التفكك النووى للعناصر المشعة. وتنحرف هذه الأشعة عن الاتجاه المباشر المستقيم تحت تأثير المجالين الكهربائي والمغناطيسي وتقترب سرعتها من سرعة الضوء وتؤين الغازات وتسبب حدوث ظواهر الفلورة والفسفرة وتوثر على الصفائح الضوئية الفوتغرافية.

س99: ما هي أشعة (جاما)؟

ج: هي إشعاع كهرومغناطيسي ذو أطوال موجية قصيرة جدًا (0.1 نانوميتر) يصدر عن النواة في حالة إثارتها. وهي لا تنحرف في المجالين الكهربي ولا المغناطيسي ولها قدرة نفاذ عالية جدًا. ويستعان بها صناعيًا في مراقبة الجودة واكتشاف العيوب الصناعية.

س100: ما هو الأجار (agar)؟

ج: هـ و وسط مغذ صلب مصدره طبيعي، وهـ و نوع من الأعشاب البحرية التي تحتوى بشكل رئيسي على الكربوهيدرات. ومحلول الأجار الساخن يتحول بالتبريد إلى مادة هلامية صلبة تستخدم في حضانات المعامل الطبية لعمل مزارع البكتريا وإجراء الاختبارات على أنواع الميكروبات المختلفة.

س101: ما هو الأفيون؟

ج: همو عصير مجفيف من ثهار الخشخاش غير الناضجة يحتوى على المورفين والبابافرين والكودايين وغيرها، ويستعمل كمخدر ومزيل للآلام في الطب.

س102: ماذا تعرف عن الماس؟

ج: الماس _ وللعجب _ هو احدى صور الكربون تمامًا كالفحم. ولكنه يوجد نادرًا في الطبيعة على شكل بللورات منفردة عديمة اللون أو ملوثة بالشوائب الموجودة فيه. وهو أقسى وأصلب من أية مادة معروفة. والماس المصقول يسمى (البرلنت) _ ومنذ عام 1955 بدأ الماس يتحضر صناعيًا من مركبات الكربون بتسخينها حتى درجات حرارة عاليه (1200 مئوية) وضغط يبلغ 10 باسكال.

س103: ما معنى (أمفوتيريه)؟

ج: هي ظاهرة كيميائية تعنى قدرة بعض المركبات على إظهار خواص حمضية وخواص قاعدية بحسب الظروف الموجودة بها، ومن أمثلة ذلك تفاعلات أكسيد الكروم الثلاثي:

س 104: ما هو الانحلال الذاتي (autolysis)؟

ج: هو تفكك المواد العضوية (كالبروتينات والكربوهيدرات والدهون) في الجسم ـ ذاتيًا ـ بفعل الإنزيهات الموجودة في خلايا هذا الجسم. ويلاحظ الانحلال الذاتي أثناء ضمور الحلايا نتيجة انخفاض درجة الحرارة والجفاف أو بفعل بعض المواد السامة كالتولوين أو الكلورفورم ـ كما يحدث الانحلال الذاتي في بعض العمليات الصناعية كتخمر العجين وتحضير الأعلاف.

س105 :ماهى الإنزيمات؟

ج: هى وسائط (عوامل حفازة) عضوية من أصل بروتينى تنتجها البروتوبلازما الحية للخلية ___ وتشترك في جميع العمليات البيولوجية، وتتصف بفاعلية كبيرة وانتقائية دقيقة للغاية في تأثيرها، ويعرف في الوقت الحاضر ما يزيد عن ألف إنزيم.

س106: ما هو الأنسولين؟

ج: هـ و هـ رمون تفرزه غـدة البنكرياس ينظم عملية تمثيل الكربوهيدرات في الجسم ويحافظ على على النسبة الطبيعية للسكر في الـدم. وهو بروتين بسيط يوجد في المحاليل المائية على شكل جسيهات كبيرة. ويستعمل في علاج مرض السكر وبعض الأمراض النفسية.

س107: ما هي الأنيونات؟

ع: هي أيونات ذات شحنة سالبة، PO₄-2,So₄-2,Cl⁻,OH⁻² واسمها مشتق من الكلمتين اليونانيتين (ana = فوق) (ion = ذاهب) وهي تتجه في الحقل الكهربائي إلى القطب الموجب حتى تتعادل كهربيا بفقد إلكتروناتها عند (الأنود). وتوجد الانيونات في المحاليل والمصاهير والأملاح الخاصة بالمركبات الأيونية.

س108: ما هو الأوبال؟

ج: هـ و حجر كـريم يسمى (عـين الهـر) وذلـك لكـونه يلمـع معطيا ألوانًا بيضاء وصفراء وتركيبه الكيميائي هو هيدروكسيد السيليكون SiO2.H2O.

س109: ما هو الأوزون؟

ج: هـ و شـكل تآصلي من الأكسجين ورمزه الكيميائي O₃ وهو غاز ذو رائحة مميزة. ولكونه غـير ثابـت فهـ و عامـل مؤكسد قوى يحول الفلزات إلى أكاسيدها. وهو يتكون في الجو بفعل التفريغ الكهربائي الناتج عن العواصف الرعدية.

س110: الأيزوميرات ما هي وما أنواعها؟

ج: هـى مركبات كيميائية لها تركيب واحد وكتلة واحدة جزيئية ولكنها تختلف فى بناء جزيئاتها وخواصها الفيزيائية والكيهائية ومن أمثله ذلك (البيوتان العادى يغلـى فى درجة +6م) بينها (الايروبيوتان يغلى عند درجة -11.7م) وهذا النوع من المشابهة

الجزئية يسمى (أيزوميرية تركيبية) ـ وهناك نوع آخر من المشابهة الجزئية يسمى (ايزوميرية فراغية) وهي تعنى اختلاف الجزيئين في الترتيب الفراغي لذات التركيب البنائي. أما المشابهة الضوئية فهي نوع ثالث من الايزوميرية يعتبر فصيلاً من الايزوميرية الفراغية. وهي مجرد كون الجزىء له صورة مرآة لا تنطبق عليه حتمًا.

س111: ما هو البارافين؟

ج: هـ و مـزيج مـن الهيدروكـربونات الصـلبة المشبعة ذات أوزان جـزيئية كبيرة _وهو مادة شـمعية ذات درجة انصهار (50-70م) تذوب في البنزين _يستعمل في صناعة الورق والنسيج والجلود والطباعة والطب والعزل الكهربي وصنع الشموع.

س112: ما هو البيبسين؟

ج: هـ و إنـ زيم من عصارات المعدة يفكك البروتينات ويحولها إلى ببتيدات. واسمه مشتق من الكلمة اليونانية (Pepsis) وتعنى الهضم.

س113: ما هوكاشف الميثيل البرتقالي؟

ج: هـ و أحـ د الكواشـف (الأدلـة) في الكيمياء التحليلية يستخدم لمعرفة نوع الوسط حيث يعطى لونًا أحمر في الوسط الحمضي وأصفر في الوسط القلوي.

س114: ما هو البنسلين؟

ج: هـ و مضاد حيوى يحضّر من بعض أنواع الفطريات التى تنتمى إلى فصيلة (البنسيليوم) وهـ و يحـد من نمـ و العديد من الجراثيم وتستعمل فى معالجة أمراض عديدة كالتهابات الرئة واللوزتين وغيرها. ويعتبر بنزيل البنسلين أكثر أنواع البنسلين انتشارًا حاليًا.

س115: ما هو البولى ستيرين؟

ج: هو مادة صلبة مرنة عديمة اللون تصنع من مواد بلاستكية تستخدم بشكل واسع فى الصناعة الإلكترونية ولغب الأطفال والعدسات والبلاط الملون للديكور.

س116: ما هو البولي إيسوبرين؟

ج: هـ و بولمر صناعي يحضر من بلمرة الأيزوبرين حيث يعطى مادة تعرف بالكاوتش الصناعي وهو أفضل من الكاوتشوك ويستعمل في صناعة إطارات السيارات.

س 117: ما هو الـ(B.O.P.P)؟

ج: همو نوع من البلاستيك يصنع من خامة البولى بروبلين (P.P) على صورة أفلام ثنائية الشد (B.O) ويستخدم في صناعة التغليف الخاصة بالمواد الغذائية ويصنع منه أفلام تبدأ من سمك 12 ميكرون.

س118: ما هو العنصر الكيميائي؟

ج: هو أحد الأنواع المعروفة من المواد الكيميائية الأساسية وتعتبر جميع المواد الكيميائية عناصر أو مركبات من العناصر (اتحاد عناصر بعضها مع بعض). و يوجد العنصر مستقلاً دون اتحاد مثل الهيدروجين والأكسجين في الهواء الجوى.

س119: ما هو عدد العناصر المعتمدة من الانحاد الدولي (iupac)؟

ج: هـو عـدد 103 من العناصر ـ ولم يزد العدد رغم إعلان عدة مجموعات من العلماء عن ظهـور ستة مركبات جديدة إلا أن الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (iupac) لم يقر أيًّا منها حتى الآن.

س120: ما هو أوفر العناصر الكيميائية؟

ج: هـ و الأكسـجين حيث يشكل نصف وزن قشرة الأرض تقريبًا في حين تشكل العناصر الأخرى جزءًا بسيطًا.

س121: ما أساس ترتيب العناصر في الجدول الدورى؟

ح: ترتب العناصر في صفوف أفقية تسمى الدورات وذلك تبعًا لأعدادها الذرية (والعدد النرى يساوى عدد البروتونات في نواة العنصر) _ وكذلك تقسم الصفوف إلى مجموعات رأسية تتشابه عناصرها من حيث الخواص.

س122: لماذا تسمى الغازات النبيلة غازات خاملة؟

ج: لأنها شديدة الاستقرار كيميائيًا مما يجعلها بعيدة عن التفاعل الكيميائي أو الاتحاد باية عناصر أخرى في الظروف العادية وتحتاج تدخلاً خارجيًا لإجبارها على التفاعل وتكوين مركبات.

س123: من هو مكتشف عنصر الأربوم Er ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 68 في الجدول الدوري وأكتشفة كارل موساندر بالسويد 1843م.

س124 : من هو مكتشف عنصر الأرجون At ومتى وأين؟

ج: همو العمنصر رقم 18 من الغازات النبيلة اكتشفه السيد وليم رامزي ـ والبارون رالى بالمملكة المتحدة 1864م.

س125 : من هو مكتشف عنصر أستاتين At ومتى وأين؟

ج: هـو العـنصر رقـم 85 في الجـدول الـدوري _اكتشـفه ديـل كورسـون، ك.ر. ماكينـزى بالولايات المتحدة عام 1940م.

س126: من هو مكتشف عنصر الإسكانديوم Sc ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 21 وقد اكتشفه لارسن نلسون بالسويد عام 1879م.

س127 : من هو مكتشف عنصر الأوزميوم Os ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 76 وقد اكتشفه سمييثون تيانت في إنجلترا عام 1804م.

س128 : من هو مكتشف عنصر الاكتينيوم Ac ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 89 وقد اكتشفه أندريه ديبرن في فرنسا عام 1899م.

س129: من هو مكتشف عنصر الاكسجين ٥ ومتى وأين؟

ج: هـ و العنصر رقم 8 في الجدول الدوري وقد اكتشفه جوزيف بريستلي في إنجلترا عام 1774م وفي ذات الوقت (كارل ويلهالم شيل) في السويد.

س130 : من هو مكتشف عنصر الألومنيوم Al ومتى وأين؟

ج: هـو العنصر رقم 13 في الجدول الدوري وقد اكتشفه هانز كريستيان أورسند في الدنمارك عام 1825م.

س131: من هو مكتشف عنصر الأمريكيوم Am ومتى وأين؟

ج: هـو العـنصر رقـم 95 اكتشـفه فـريق أمريكـي مكون من جلين تيودور سيبورج، رالف جيمس، ليون مورجان، ألبرت غيورسو في الولايات المتحدة عام 1945م.

س132 : من هو مكتشف عنصر الأنديوم In ومتى وأين؟

ج: هـو العنصر رقم 49 في الجدول الدوري وقد اكتشفه فرديناندرايج، هيارو تيموس رختر في ألمانيا عام 1863م.

س133 : من هو مكتشف عنصر الإيريديوم Ir ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر رقـم 77 في الجـدول الـدوري وقـد اكتشفه شمبثون تيانت في إنجلترا عام 1804م.

س134 : من هو مكتشف عنصر الأينشتنيوم Es ومتى وأين؟

ج: هـ و العنصر رقم 99 في الجدول الدوري وقد اكتشفه كل من أرجون، لـ وس ألاموس في جامعة كاليفورينا بالولايات المتحدة عام 1952م.

س135 : من هو مكتشف عنصر الباريوم Ba ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 56 وقد اكتشفه السير همفري ديفي بإنجلترا عام 1808م.

س 136: من هو مكتشف عنصر البراسود يميوم Pr ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 59 وقد اكتشفه البارون فون فلسباخ في النمسا عام 1885م.

س137: من هو مكتشف عنصر البركيليوم Bk ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 97 وقد اكتشفه جلين سيبورج بالولايات المتحدة 1949م.

س138 :من هو مكتشف عنصر البروتاكيتنيوم Pa ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر رقـم 91 وقـد اكتشـفه فريقان _ في ألمانيا (أوتوهان، ليز ميتنر) وفي انجلترا (فريد ريك سودي، جدون كرانستون) وكلاهما في عام 1917م.

س139 : من هو مكتشف عنصر البروم Br ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 35 اكتشفه أنطوان بلارد (فرنسا) وكارل لوفيح (ألمانيا) عام 1826م.

س140 : من هو مكتشف عنصر البروميثيوم Pm ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 61 وقد اكتشفه (ج.ا.مارينسكي، لورانس حلبذفن، تشارلز كوريل) في الولايات المتحدة عام 1945م.

س141 : من هو مكتشف عنصر البريليوم Be ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر رقم 4 في الجدول الدورى _ وقد اكتشفه فريدريك فولر (ألمانيا) وأ.أ.بوسى (فرنسا) عام 1828م.

س142 : من هو مكتشف عنصر البلاتين Pt ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر رقم 78 في الجدول الدوري وقد اكتشفه جوليوس سكاليجر في إيطاليا عام 1557م.

س 143 : من هو مكتشف عنصر البلاديوم Pd ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 46 وقد اكتشفه وليم والستون في إنجلترا عام 1803م.

س144 :من هو مكتشف عنصر البلوتونيوم Pu ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر رقـم 94 وقـد اكتشفه جلين سيبورج، جوزيف كنيدي، أدوين ماكميالان، أرثوفال في الولايات المتحدة عام 1940م.

س 145 :من هو مكتشف عنصر البوتاسيوم X ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 19 وقد اكتشفه السير همفري ديفي في إنجلترا سنة 1807م.

س146 : من هو مكتشف عنصر البورون B ومتى وأين؟

ج: هـ و العنصر الخامس في الجدول الدوري وقد اكتشفه السير هنري ديفي وجوزيف لويس جاي لوساك، لويس ثينارد في إنجلترا وفرنسا عام 1808م.

س147 : من هو مكتشف عنصر البولونيوم Po ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 84 وقد اكتشفه بيير وماري كوري في فرنسا 1898م.

س148 : من هو مكتشف عنصر التربيوم Tb ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 65 وقد اكتشفه (كارل موساندر) في السويد عام 1843م.

س149 : من هو مكتشف عنصر التكتينيوم Tc ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 43 وقد اكتشفه كارلو بيرير، أميليو سيجرى في إيطاليا عام 1937م.

س 150 : من هو مكتشف عنصر التيلوريوم Te ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 52 وقد اكتشفه (فرانز مولر فوت راخنشتاين في رومانيا) عام 1782.

س151 : من هو مكتشف عنصر التانتالوم Ta ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 73 وقد اكتشفه أندرزايكبرج في السويد عام 1802م.

س152 : من هو مكتشف عنصر التيتانيوم Ti ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 22 وقد اكتشفه وليم جريجور في إنجلترا عام 1791م.

س153 : من هو مكتشف عنصر الثاليوم Tp ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 81 وقد اكتشفه السير ولين كروكس في إنجلترا عام 1861م.

__ _ _ _ _ _ 888 سؤال وجواب في الكيمياء ____ _

س154 : من هو مكتشف عنصر الثليوم Tm ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 69 وقد اكتشفه بيير تيودور كليف في السويد عام 1879م.

س155 : من هو مكتشف عنصر الثوريوم Th ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 90 وقد اكتشفه جونمز برزيليوس في السويد عام 1828م.

س156 : من هو مكتشف عنصر الجادولينيوم Gd ومتى وأين؟

ج: هو العنصر قم 64 وقد اكتشفه جين دي مارجيناك في سويسرا عام 1880م.

س157 : ن هو مكتشف عنصر الجاليوم Ga ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 31 وقد اكتشفه بول أميل لوكوك في فرنسا عام 1875م.

س158 : من هو مكتشف عنصر الجرمانيوم Ge ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 32 وقد اكتشفه كليمنز وينكلر في ألمانيا عام 1886م.

س159 :من هو مكتشف عنصر الديسبروزيوم Dy ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 66 وقد اكتشفه بول أميل لوكوك في فرنسا عام 1886م.

س160 : من هو مكتشف عنصر الرادون Rn ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 86 وقد اكتشفه فريدريك أرنست دورن في ألمانيا عام 1900م.

س161 :من هو مكتشف عنصر الراديوم Ra ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 88 وقد اكتشفه بير ومارى كورى في فرنسان عام 1898م.

س162: ن هو مكتشف عنصر الروبيديوم Rb ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 37 وقد اكتشفه روبرت ولهلم بنزن، ج.كيركوف في ألمانيا عام1861م.

س163: من هو مكتشف عنصر الروثنيوم Ru ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 44 وقد اكتشفه كارل كلاوس في روسيا عام 1844م.

س164 : من هو مكتشف عنصر الروديوم Rh ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 45 وقد اكتشفه وليم والستون في إنجلترا عام 1803م.

س165 : من هو مكتشف عنصر الرينيوم Re ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 75 وقد اكتشفه وولتر نوداك، ادا تاكي، أوتوبيرج في ألمانيا عام 1925م

س166: من هو مكتشف عنصرالزركونيوم Zr ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 40 وقد اكتشفه سيارتن كلابروث في ألمانيا عام 1789م.

س 167: من هو مكتشف عنصر الزنك أو الخارصين Zn ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم30 وقد اكتشفه اندياس مارجراف في ألمانيا عام 1746م.

س168 : من هو مكتشف عنصر الزينون Xe ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر رقـم 54 وقد اكتشفه السير وليم رامزي، موريس وليم ثرفي في إنجلترا عام 1898م.

س169 : من هو مكتشف عنصر الاسترونسيوم Sr ومتى وأين؟

هو العنصر رقم 38 وقد اكتشفه أ.كراوفورد في إسكتلندا عام 1790م.

س170 : من هو مكتشف عنصر السليكون Si ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر الرابع عشر في الجدول الدوري وقد اكتشفه جونز برزيليوس في السويد عام 1823م.

س171 : من هو مكتشف عنصر السمريوم Sm ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 62 وقد اكتشفه بول اميل لوكوك في فرنسا 1879م.

س172 : من هو مكتشف عنصر السيريوم Ce ومتى وأين؟

ج: هـو العنصر رقم 58 وقد اكتشفه و.فو.هيسنجر في السويد عام 1803م وفي ذات العام اكتشفه جونز برريليوس، م.كلابرووت في ألمانيا.

س 173 : من هو مكتشف عنصر السيلينيوم Se ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 34 وقد اكتشفه جونز برزيليوس في السويد عام1817م

س174 : من هو مكتشف عنصر الصوديوم Na ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر رقم 11 في الجدول الدوري وقد اكتشفه السير همفرى ديفي في إنجلترا عام 1807م.

س175 : من هو مكتشف عنصر الفاناديوم ٧ ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 23 وقد اكتشفه تيلر سلفستروم في السويد عام 1830م.

س176 : من هو مكتشف عنصر الفرانسيوم Fr ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 87 وقد اكتشفته مارجريت بيري في فرنسا عام 1939م.

س177 : من هو مكتشف عنصر الفلور F ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 9 وقد اكتشفه هنري موبسان في فرنسا 1886م.

س178 : من هو مكتشف عنصر الفوسفور P ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 15 وقد اكتشفه هينج براند في ألمانيا 1669م.

س179 : من هو مكتشف عنصر الفيرميوم Fm ومتى وأين؟

ج: همو العمنصر رقم 100 وقد اكتشفه كل من أرجون ولوس الاموس في الولايات المتحدة عام 1953م.

س180 : من هو مكتشف عنصر الكالسيوم Ca ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 20 وقد اكتشفه السير همفري ديفي في إنجلترا عام 1808م.

س181 ؛ من هو مكتشف عنصر الكاليفورنيوم Cf ومتى وأين؟

ج: همو العنصر رقم 98 وقد اكتشفه كل من جلين سيبورج، س.ج. توميسون، أ. غيورسو، ك.ستريت في الولايات المتحدة عام 1950م.

س182 : من هو مكتشف عنصر الكادميوم Cd ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 48 وقد اكتشفه فريدرتس ستروماير في ألمانيا عام 1817م.

س183 : من هو مكتشف عنصر الكروم Cr ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 24 وقد اكتشفه لويس فوكيلين في فرنسا عام 1797م.

س184 ؛ من هو مكتشف عنصر الكريبتون Kr ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر رقم 36 وقد اكتشفه السير ولين رامزي، موريس ترافرست في بريطانيا عام 1898م.

س185 : من هو مكتشف عنصر الكلور Cl ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 17 وقد اكتشفه كارل وليهالن شيل في السويد عام 1774م.

س186: من هو مكتشف عنصر الكوبالت Co ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 27 وقد اكتشفه جورج برانت في السويد عام 1737م.

س 187 : من هو مكتشف عنصر الكوريوم Cm ومتى وأين؟

ج: هـو العـنصر رقم 96 وقد اكتشفه فريق من جلين سيبورج ور.أ. جيمس وأ.غيورسو في الولايات المتحدة عام 1944م.

س188: من هو مكتشف عنصر اللنثانيوم La ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 57 وقد اكتشفه كارل موساندر في السويد عام 1839م.

س189 : من هو مكتشف عنصر اللوتيتيوم Lu ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 71 وقد اكتشفه جورج أوربين في فرنسا عام 1907م.

س190 : من هو مكتشف عنصر اللورنسيوم Lw ومتى وأين؟

ج: هـ و العنصر رقم 103 وقد اكتشفه فريق من أ. غيورسو، ت. سيكيلاند، أ. لارش، ر.م. لايتمر في الولايات المتحدة عام 1961م.

س191 : من هو مكتشف عنصر الليثيوم ألا ومتى وأين؟

ج: هـ و العنصر الثالث في الجدول الدوري وقد اكتشفه جوهان أرفيدسون في السويد عام 1817.

س192 : من هو مكتشف عنصر المفنيسيوم Mg ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 12 وقد اكتشفه السير هفري ديفي في إنجلترا عام 1808م.

س193: من هو مكتشف عنصر المنجنيز Mn ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 25 وقد اكتشفه جوهان جان في السويد عام 1774م.

س194 ؛ من هو مكتشف عنصر المندليفيوم Md ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر رقـم 101 وقـد اكتشـفه معمـل لـورنس بـيركلي في الولايات المتحدة عام 1955م.

س195 ؛ من هو مكتشف عنصر الموليبدنوم Mo ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 42 وقد اكتشفه كارل ويلهلم شل في السويد عام 1778م.

س196 ؛ من هو مكتشف عنصر البنتونيوم Np ومتى وأين؟

ج: هـو العنصر رقم 93 وقد اكتشفه فريق من أى.م.ماكميلان، ب.هـ.أبلسون في الولايات المتحدة عام 1940م.

س197 : من هو مكتشف عنصر النوبليوم No ومتى وأين؟

ج: هـ و العنصر رقم 102 وقد اكتشفه فريق من أ.غيورسو، جلين سيبوركا، ت.سيكيلاند، ج.ر. والتون في الولايات المتحدة عام 1958م.

س198 : من هو مكتشف عنصر النيتروجين N ومتى وأين؟

هو العنصر رقم 7 وقد اكتشفه دانيال راذرفورد في إسكتلندا عام 1772م.

س199 : من هو مكتشف عنصر النيكل Ni ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 28 وقد اكتشفه إكسل كرونسنت في السويد عام 1751م.

س200 : من هو مكتشف عنصر النيوديميوم Nd ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 60 وقد اكتشفه البارون فون فلسباخ في النمسا عام 1885م.

س201 ؛ من هو مكتشف عنصر النيوبيوم Nb ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 41 وقد اكتشفه تشارلز هاتشت في إنجلترا عام 1801م.

س202 : من هو مكتشف عنصر النيونNe ومتى وأين؟

ج: هـ و العنصر العاشر في الجدول الدوري وقد اكتشفه السير وليم رامزي، موريس ترامزس في انجلترا عام 1898م.

س203 ؛ من هو مكتشف عنصر الهفنيوم Hf ومتى وأين؟

ج: همو العمنصر رقم 72 وقد اكتشفه كل من ديرك كوستر وجورج فون هيفيس في الدنهارك على عام 1923م.

س204: من مكتشف عنصر الهوليوم Ho ومتى وأين؟

ج: هـ و العـنصر رقـم 67 في الجـدول الـدوري وقـد اكتشفه ج.ل.سوريت في سويسرا عام 1878م.

س205 : من هو مكتشف عنصر الهيدروجين H ومتى وأين؟

ج: همو العنصر الأول في الجدول الدوري وقد اكتشفه هنري كافندش في إنجلترا عام 1766م.

س206 : من هو مكتشف عنصر الهليوم He ومتى وأين؟

ج: ثانى عناصر الجدول وأول الغازات الخاملة وقد اكتشفه كل من السير وليم رامزي، نيلز لانجليه، ب.ت.كليف في إسكتلندا والسويد عام 1895م.

س207: من هو مكتشف عنصر التربيوم Yb ومتى وأين؟

ج: هـو العـنصر رقـم 70 في الجدول الدوري وقد اكتشفه جين دي ماريناك في سويسرا عام 1878م.

س208 : من هو مكتشف عنصر اليتريوم ٢ ومتى وأين؟

ج: همو العمنصر رقم 39 في الجمدول المدوري وقد اكتشفه كارل موساندر في السويد عام 1843م.

س209 : من هو مكتشف عنصر اليود I ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 53 وقد اكتشفه برنار كورتوا في فرنسا عام 1811م.

س210 : من هو مكتشف عنصر اليورانيوم لا ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 92 وقد اكتشفه مارتن كلابروث في ألمانيا عام 1789م.

س 211 : من هو مكتشف عنصر اليوروبيوم Eu ومتى وأين؟

ج: هو العنصر رقم 63 وقد اكتشفه يوجين ديهارس في فرنسا عام 1901م.

س212: ما المقصود بعلم الكيمياء؟

ج: هو علم الدراسة العملية لخصائص المادة وتركيبها وبنيتها والتغيرات التي تحدث في بنيتها وتكوينها والتغيرات المصاحبة في الطاقة.

س213: ما الأصل العربي لكلمة (كيمياء)؟

ج: يسرى البعض أن أصل كلمة كيمياء من الفعل العربي (كَمى ـ يَكْمى) بمعنى (أخفى ـ يُخفى _ إخفاء) وستر وذلك لما تتسم به علوم الكيمياء من سرية وكتهان حيث كانت علوم الكيمياء مما يتحتم حجبه وكتهانه عن العوام من الناس لأن في إذاعته خراب العالم.

س214: اذكر بعض الأسماء التي أطلقها العرب على الكيمياء؟

ج: سماها العرب علم الصنعة، علم التدبير، علم الحجر، وعلم الميزان.

س 215: من هو أول من تعلم الكيمياء اليونانية من العرب؟

ج: همو خالمد بمن يزيد بمن معاوية (ت 85هـ _704م) وقد نقلها عمن بعض الأقباط الاسكندرانيين المتحدثين بالعربية من أمثال مريانوس وشمعون وأصطفان السكندري.

س 216: متى أنشئ أول مصنع للورق في بغداد؟

ج: أنشئ في عام 178هـ ـ 794م في عهد هارون الرشيد.

س217: متى حضر جابر بن حيان حمض الكبريتيك وكيف؟

ج: حضره عام 185هـ ــ 800م وذلك بتقطير الشب أو ملح الكبريتات.

س218: ما هو الماء الملكي؟

ج: هـ و خليط متساوٍ من حمض النيتريك وحمض الهيدروكلوريك ويسمى أيضًا ماء الذهب لأنه الوحيد القادر على التفاعل مع الذهب الذي لا يقبل التفاعل مع الأحماض منفردة.

س219: ما معنى التقطير؟

ج: هـ و عملية يـ تم فـ يها غليان السائل في وعاء خاص ليتحول إلى بخار بواسطة الحرارة ثم يتكثف البخار ليتحول إلى سائل بواسطة الانبيق ويتم تجميع السائل المتكاثف في دورق خـاص وتسـ تخدم هـ ذه الطريقة لتنقية السوائل من العوالق أو لفصل مخاليط السوائل باختلاف نسب تطايرها.

س220: لماذا يضاف النطرون (كربونات الصوديوم) عند صناعة الزجاج؟

ج: لأنه من المواد الخافضة لدرجة انصهار الرمال (مادة صهارة لأكسيد السيليكون) مما يوفر في كمية الطاقة المستخدمة لصهر الرمال المستخدمة في صناعة الزجاج.

س 221: ما القصود باللغمة؟

ح: همى اتحاد الزئبق بالمعادن الأخرى. حيث إن للزئبق قدرة فائقة على الاتحاد الفيزيائي بالعناصر المعدنية مكونًا ما يسمى بمملغم المعادن.

س222: ما معنى التبلر؟

ج: معناه أن تتخذ بعض الاجسام أشكالاً هندسية معينة مثل المكعب، المنشور، متوازى المستطيلات.. الخ، وهي وسيلة من وسائل تنقية المواد من الشوائب وذلك باذابة المادة في مذيب ذي درجة غليان عالية إلى حد التشبع ثم ترشيح المحلول ثم تركه ليبرد فتنفصل بلورات المادة النقية.

س223: ما أهم دور لجابر بن حيان في الكيمياء؟

ج: جابر بن حيان (ت200هـ ـ 815م) مؤسس علم الكيمياء التجريبي فهو أول من استخلص معلوماته الكيميائية من خلال التجارب والاستقراء والاستنتاج العلمي. وقد اقترن اسمه بالكيمياء فصارت تعرف به فسميت (كيمياء جابر)، (الكيمياء لجابر)، (علم جابر)، (صنعة جابر) ـ وهو أول من بشهر بالمنهج التجريبي المخبري القائم على الخطوات الثلاث: الفرض ـ الاستنباط النظري ـ التطبيق التجريبي بالمشاهدة.

س224: ما أهم أدوار الكندى في الكيمياء؟

ج: كان يعقوب بن إسحاق الكندى (ت 260هـ ـ 873م) أول من عارض مقولة السيميائيين بإمكان تحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب في كتابه (التنبيه على خدع الكيمائيين) ـ وله كتب عديدة في الزيوت العطرية، تلويح الزجاج، معالجة الحديد. وفي ترجمته قال عنه المؤرخون (إنه كان فريد عصره في العلوم وأسرارها).

س225: تكلم عن أشهر المؤلفات العربية في مجال الكيمياء؟

- ج: أشهر المؤلفات العربية في مجال الكيمياء هي:
- _ خالد بن يزيد بن معاوية (85ه__704م) ألف كتاب الحرارات، الصحيفة الكبيرة والصحيفة الصعيفة الكبيرة
- _ جابر بن حيان (ت 200هـ _815م) ألف كتب التدابير والسموم ودفع مضارها، الموازين.
- _ذو النون المصرى (ت 245ه__859م) ألف كتاب الركن الأكبر وكتاب الثقة في الصنعة.
- _ يعقوب بن إسحاق الكندى (260هـ _873م) ألف كتاب التنبيه على خدع الكيميائيين، كيمياء العطر والتصعيدات.
- _ أبو بكر أحمد بن على بن وحشية (296هـ _908م) ألف كتاب الأصول الكبير، الأصول الصغير، المذاكرة.
 - _ أبو قران النصيبيني (296هـ_908م) ألف كتب الخمائر، التمويه، شرح الأبتر.
- _عثمان بن سويد الأخميمي (298هـ__910م) ألف كتاب الكبريت الأحمر، التصعيد والتقطير.
 - _أبوبكر الرازى (311ه__923م) ألف كتب الأسرار_سر الأسرار_الحجر الأصفر.
 - _المجريطي أحمد بن مسلمة (398ه__1007م) ألف كتاب رتبة الحكيم.
- _الزهراوى أبوالقاسم خلف بن عباس (400هـ _1009م) ألف كتاب (التصديق لمن عجز عن التأليف) ويتضمن أبوابًا في علوم الكيمياء.
- _الصالحي محمد بن عبدالملك الخوارزمي (426هـ 1034م) ألف كتاب عين الصنعة

- وعون الصناع.
- _ ابىن سينا أبوعلى الحسين بن عبدالله (428هـ 1036م) ألف كتاب الشفاء في المنطق والرياضيات وبه فصول عن الكيمياء ورسالة في علم الإكسير.
- _السايح أبوبكر على الخراساني (438هـ _1046م) ألف كتاب الحجر الطاهر، الحقير النافع، الأصول.
- _ البيروني أبوالريحان محمد بن أحمد (440هـ _1048م) ألف كتاب الجماهر في معرفة الجواهر، مفاتيح الرحمة و مصابيح الحكمة.
- _ أبوالعباس التيفاشي (661هـ _1263م) ألف كتاب أزهار الأفكار في جواهر الأحجار.
 - _ابن كمونة سعد بن منصور (676هـ-1277م) ألف كتاب التذكرة في الكيمياء.
 - _السياوي محمد بن أحمد (743هـ 1342م) ألف كتاب المكتب في صناعة الذهب.
- _الجلدكى أيدمس بن على (743هـ _1342م) ألف كتاب (بغية الخبير في قانون طلب الاكسير) وكتاب (درة الغواص في معرفة الخواص).
- _ابن الأكفاني محمد بن إبراهيم الأنصاري (749ه__1348م) ألف كتاب نخب الذخائر في أحوال الجواهر.
 - _محمد المغوشي المغربي التونسي (974هـ _1566م) ألف كتاب رسالة في الكيمياء.

س226: ما هو الياقوت Ruby؟

ج: الاسم فى اللغة الأجنبية مشتق من الكلمة اللاتينية rubeus وتعنى الأحر. وهو معدن صيغته Al₂O₃ ويمثل النوع الشفاف من أنواع الكورندوم، يتراوح لونه بين الوردى الفاتح إلى الأحمر الداكن، وهو من الأحجار الثمينة، يستعمل فى صنع الحلى والساعات ويستعمل الياقوت الطبيعى فى أجهزة الليزر.

س 227: ما هو الوقود النووى؟

ج: هسو نظائس اليورانيوم والبلوتونيسوم ذوات الكتل الذريسة الفردية (P241,Pu239,U235,U233 وتنشطر أنويتها تحت تأثير النيوترونات البطيئة ويستعمل الوقود النووى للحصول على الطاقة في المفاعلات النووية السلمية الاستخدام.

س228: ما هي وحدة الكتل الذرية؟

ع: هـى الـوحدة التـى تقـاس بهـا كتل الذرات عند حساب الوزن الجزئى للمركبات. وهى تسـاوى (1.66043 $\frac{1}{12}$ مـــن كـتلـة ذرة الكــربـون $\frac{1}{12}$ وتسـاوى (0.0031 \pm مــن كـتلـة خرام.

س229: ما هو الهيدرونيوم؟

ج: هـ و أيـ ون الهيدروكسونيوم 'H₃O وهـ و مـ ركب مكـ ون من اتحاد جزيء الماء H₂O مع الـ بروتون H من خلال رابطة تناسقية. ويوجد أيون الهيدرونيوم (أو الهيدروكسونيوم) في المحاليل المائية والكحولية للأحماض.

س230: ما هو النيكوتين؟

ج: هـ و شبه قلـ وى يـ وجد فى أوراق التبغ وهـ و سم قوى يؤثر على الجهاز العصبى وينشط الغـ دد ويسبب تقلـص الأوعـية الدمـ وية وبالـتالى ارتفاع ضغط الدم ويؤدى التدخين الطويل الأمد إلى تسمم مزمن للجسم بالنيكوتين. وتستعمل كبريتات النيكوتين كمبيد حشرى زراعى.

س231: ما هو الزجاج السائل؟

ج: هـ و كـتلة زجاجـية عـبارة عـن خليط من سليكات الصوديوم والبوتاسيوم تحضر بصهر الـرمال SiO₂ مـع كـربونات الصـوديوم والبوتاسيوم ـ وتستعمل محاليل هذا الزجاج المائية وهـى التـى تسـمى الـزجاج السـائل في صـنع الأسمنت المقاوم لفعل الأحماض وتشرب بها أنسجة الملابس ويستعمل في تحضير الدهانات المقاومة للنيران.

س232: ما هو الزجاج العضوى؟

ج: هـو مادة بلاستيكية شفافة وعديمة اللون تحضر ببلمرة الإثير الميثيلي لحمض الميتاكريليك (CH2 = CH- COOCH3). وتسهيل معالجتها ميكانيكيا وتستعمل عـلى شكل ألواح أو صفائح في صناعة الطائرات وبناء الآلات وفي إنتاج السلع المنزلية.

س233: ما هو زجاج الكوارتز؟

ج: هـ و زجاج يحتوى على 99٪ أو أكثر من الكوارتز النقى يتحمل درجات الحرارة العالية ولا يزداد حجمه تقريبًا بالتسخين ويستعمل لصنع الأوانى المخبرية كالبواتق، المخابير،

الدوارق.. إلىخ، ويسمح بمرور الأشعة فوق البنفسجية لذلك يستعمل في صناعة الأجهزة الضوئية البصرية.

س234: ماذا تعرف عن الزئبق؟

ج: هو العنصر رقم 80 في الجدول الدوري وكتلته الذرية 200.59 وهو معروف منذ القدم قليل الانتشار في الطبيعة وأهم خاماته (السينابار أو الزنجفر) وهو كبريتيد الزئبق وهو و أي الزئبق و فلز سائل لماع درجة انصهاره 39م وأبخرته سامة جدًا ونشاطه الكيميائي ضعيف ويكون مع المعادن الأخرى مملغهات لها ويستعمل في صناعات عدة كالموازين الحرارية مثلاً وأجهزة قياس الضغط.

س235: ما هي أشهر خامات الحديد في الطبيعة؟

ج: هسى خامسات الماجنتسيت (Fe₃O₄) ، هيهانسيت (Fe₂O₃)، سميدريت (Fe₂O₃) . ليمونيت (Fe₂O₃) مائي).

س236: ما هو اليودوفورم؟

ج: هـ و مـادة تنتمـي لعائلـة (الهالوفـورم) ورمـزها الكيميائـي (CHI3) وهي مادة بللورية صفراء اللون تستعمل في الطب كمطهر ذي رائحة قوية مميزة.

س237: ما معنى هيدرولاز؟

ج: اللاحقة (لاز) تدل على فئة من المركبات العضوية الحيوية تسمى الإنزيهات _ والهيدرولاز هـ و أحـد هـذه الإنـزيهات وهو مسئول عن عملية (التحلل الماثي) للمركبات العضوية المعقدة ليحولها إلى مواد أبسط وذلك بتفكيك الروابط بين ذرات الكربون والأكسجين (في الدهـون والكـربوهيدرات) أو بـين ذرات الكـربون والنيتروجـين (في المـواد المروتينية).

س238: ما هو الهيدروكينون؟

ج: هو مركب (بارا _ ثنائى هيدروكسى البنزول) من فئة الفينولات ثنائية الهيدروكسيل وهو يتأكسد بسهولة ويختزل أملاح الفضة على البارد ويستخدم لإظهار الصور فى التصوير الضوئى الفوتغرافي وكهادة مضادة للتأكسد في صنع الدهانات العضوية.

س239: ما هي الهيدركربونات غير الشبعة؟

ج: هـى الهيدروكـربونات ذات السلسلة المفتوحة المحتوية عـلى روابط ثنائية أو ثلاثية بين ذرات الكـربون وهـى مـركبات قـادرة على ضم ذرات أخرى عند الرابطة المزدوجة أو الثلاثية في تفاعلات تعرف بتفاعلات (الاضافة) وهذه المركبات تقصر لون برمنجنات البوتاسيوم البنفسجى ـ وتدخل في العديد من تفاعلات البلمرة.

س240 : ما معنى هيدروفيلى ، هيدروفوبى؟

ج: هـ و اصطلاح يعنى (الشغف للماء) و (الكره للماء) وهو تعبير مجازى يقصد به ميل بعض المـ واد الكيميائية إلى الامتـزاج أو الـ ذوبان في المـاء فتسمى (هيدروفيليه) رميل بعض المركبات إلى عدم الاختلاط بالماء أو الذوبان فيه فتسمى (هيدروفوبية).

س 241: ما معنى الهدرجة؟ وما استخدامها الصناعى؟

ج: الهدرجة هي تفاعل المادة العضوية غير المشبعة مع الهيدروجين في وجود عامل حفاز. مثال:

ريستخدم تفاعل الهدرجة صناعيًا في صناعة النشادر والكحول والمسلى الصناعية.

س242: ما هو السناج - أو الهباب؟

ج: هـو مـادة الكـربون الأسـود (Carbon Black) وهـى شـكل لا بللـورى من أشكال الكـربون ينتج مـن الاحـتراق غـير الكامـل أو الـتفكك الحـرارى للهيدروكربونات، ويستعمل في تحضير الدهان الأسود في الطباعة والأحبار (الحبر الشيني).

س243 : ما هي النيلة وما هو استخدامها؟

ج: النيلة هي مركب عضوى يسمى (Indigo dye) وهي عبارة عن بللورات زرقاء ضعيفة الذوبان في معظم المذيبات العضوية تستعمل كصبغة زرقاء اللون. كما تستعمل كدليل أكسدة واختزال وفي إنتاج الحبر والدهانات المائية.

س244: ما هو النيكروم؟

ج: هـ و الاسـم الـتجاري لسبيكة من النيكل بنسبة (60-80٪)، والكروم (10-25٪) ـ

وهي سبيكة تتحمل الحرارة العالية وتقاوم الكهرباء مقاومة عالية. وتستعمل في صنع المقارمات المتغرة (ريوستات) وأجهزة التسخين المختلفة.

س245؛ ما هي النيترة وأهميتها؟

ج: هـى عملية أكسدة النشادر في الطبيعة وتحوله إلى حمض النيتريك مرورًا بمرحلة وسيطة يستكون فيها حمض النيتروز بفعل نوع من أنواع البكتريا وهي عملية تلعب دورًا هامًا في زيادة خصوبة التربة.

س246؛ ما هو النفتالين؟

ج: مادة بللورية صلبة ذات رائحة مميزة لا تذوب في الماء وتذوب جيدًا في الإثير والبنزين ـ وتستخدم في الحصول على الأصباغ وفي الطب كمتفجرات ومبيدات حشرية.

س247: ما هي نظرية المدارات الجزئية (M.O.T)؟

تع: هي نظرية تعطى فكرة عن توزيع الكثافة الالكترونية وتفسر بعض خواص الجزيئات وهي تعتبر تعميًا للنظرية المطبقة على الذرة والمسهاة نظرية المدارات الذرية (A.O.T) وبناء عليه تنص النظرية على أن ولكن على وحدة أكثر تعقيدًا هي (الجزيء ككل) ـ وبناء عليه تنص النظرية على أن الالكترونات في الجزيء تتحرك في مدارات جزيئية حركة متسقة في المجال الناشئ عن جميع نوى الجزيء ويتمدد كل مدار بمجموعة من الأعداد الكمية التي تعكس خواص الإلكترونات في هذا المدار ـ وبالطبع فإن المدارات الجزيئية هي مدارات متعددة المراكز. وتتكون اتحاد المدارات الذرية بحيث يتكون من اتحاد كل مدارين ذريين مداران جزيئيان أحدهما رابط والآخر مفكك (Bonding and antibondig). وفي المدار الجزئي الرابط (B.M.O) يكون تواجد الإلكترون بين نواتي الذرتين ـ في طرفي الرابطة ـ سببًا في حدوث الترابط الكيميائي بين الذرتين. والعكس في المدار الجزئي المفكك.

س248: ما نظرية بوتليروف في البناء الكيميائي؟

ج: هى نظرية قديمة _ 1861 _ صاغها بوتليروف ليؤكد أن التركيب البنائي للمركبات يعتمد على ترتيب ذراتها فراغيًّا. وأن خواص المواد لاتتحدد بالتركيب الكمى والكيفى لها فحسب وإنها على وضع الذرات في الجزيء أيضًا. ورغم قدم هذه النظرية فقد أصبحت أساسًا للكيمياء العضوية التخليقية إذ من خلالها يمكن التنبؤ بخواص المركبات وإمكانية أو احتمالية حدوث التفاعلات الكيميائية.

س249: ما هي النظائر المشعة؟

ج: هي ذرات لعناصر كيميائية غير مستقرة وتتفكك تلقائيًا وعند تفككها الاشعاعي تتحول إلى ذرات لعناصر أخرى ـ ويوجد في الطبيعة نحو خمسين عنصرًا مشعًا طبيعيًا.

س250 : ما هي فارة عمر النصف للعنصر المشع؟

ج: همى النومن اللازم مروره لانخفاض فاعلية العنصر الاشعاعية إلى النصف علمًا بأن فاعلية العنصر المشع تتحدد بوحدة الكورى وتمثل عدد التفككات الإشعاعية التى تحدث في عينة العنصر المشع في وحدة الزمن.

س 251: ما هو نصف القطر الايونى؟

ج: هـ و طريقة لقياس أنصاف أقطار الذرات تقريبيًا في المركبات الأيونية استنادًا إلى افتراض أن أبعاد الأيونات لا تتعلق بتركيب الجزيئات التي توجد فيها هذه الأيونات.

س252: ما هو النشادر؟

ج: النشادر (NH3) هـ و غاز عـديم اللـون ذو رائحة حادة معروفة. أخف من الهواء شرة للـذوبان في الماء ويسمى محلـوله المائـي (روح النشادر) ـ ويتكون النشادر في الطبيعة نتيجة تعفن المواد العضوية. وله استخدامات عديدة في الطب والزراعة.

س253: ما هوالنشا؟

ج: هـ و سكر طبيعـ عديـ د يتكون في أوراق النباتات أثناء تعرضها للضوء، ويعتبر الناتج النهائـ في عملية التمثيل الضوئي وإذا تحلل مائيًا فإنه ينتج سكر الجلوكوز ويحضر في الصناعة مـن البطاطس، ويستعمل في الصناعات الغذائية والطبية والأغراض منزلية كذلك.

س254: ما هو الأزوت؟

5: هو الاسم الدراج لعنصر النيتروجين أحد عناصر المجموعة الخامسة في الجدول الدوري، وقد اكتشفه راذرفورد عام 1772م وهو يمثل 78٪ من حجم الغلاف الجوى ويوجد في الطبيعة على شكل نترات ويدخل في تركيب البروتينات والأحماض المنووية والكلوروفيل والإنزيهات والهرمونات والعديد من الفيتامينات _ وهو غاز عديم اللون ويستخدم صناعيًا كوسط مبرد وكيميائيًا كوسط خامل وزراعيًا في إنتاج الأسمدة الأزوتية.

س255: ما هو النابالم؟

ج: هـ و وقود سائل غليظ القوام يتألف من الأملاح الألومنية للأحماض الدهنية مع البنزين والحكير وسين والجازولين ويستعمل كهادة حارقة وإذا أضيف إليه مع سبائك من فلز الصوديوم فإنه يشتعل تلقائيًا لدى ملامسة الماء.

256: ما هي الميكا؟

ج: هى نوع من سليكات الألومنيومية ذات بنية معقدة يمكن أن تشقق أو تنشطر إلى صفائح رقيقة جدًا ذات سطح مستوى وأملس. وهى على نوعين طبيعية وصناعية. وتستعمل كثيرًا كهادة عازلة للكهرباء.

س257: ما هو المول؟

3: هو وحدة كمية المادة _ وقد أقرها المؤتمر العام للمقاييس والأوزان في دورته الرابعة عشرة 1971 لتصبح هي الوحدة الأساسية السابعة في النظام الدولي (S.I) _ ويعرف المول بأنه كمية من المادة تحتوى على جسميات بنيوية (ذرات _ ايونات _ جزئيات) بمقدار ما يوجد من المذرات في 20.01 كجم من الكربون 12. ويستعان بالمول لتقلير الوحدات المشتقة المسهاة بالمقادير الجزيئية مثل الكتلة الجزيئية (كجم/ مول)، الحجم الجزيئي (مول/ م³)، والطاقة الداخلية الجزيئية (جول/ مول) والتركيز الجزيئي (مول/ م³).

س258: ما هو المورفين؟

ج: هـ و شبه قلـ وى مـن مشـ تقات الأفيون يسـ تخلص من بذور الخشخاش غير الناضجة. ويسـ تعمل في الطـب كمنوم ومزيل للآلام. وهو من فصيلة المخدرات وقد اشتق اسمه من الكلمة اليونانية (مورفوى) وهو اسم إله الأحلام.

س259: ما هي موانع التجمد؟

ج: همى محاليل أو سوائل تتجمد في درجات حرارة منخفضة وتستعمل لمنع تجمد المياه في المحركات أو لزيادة كفاءة التبريد. وأكثر هذه السوائل هى مخاليط الايثيلين جليكول، أو الجليسرين أو الكحولات الأخرى مع الماء.

س 260: ما هي موانع الاكسدة؟

ج: هي مواد تمنع أو تبطئ الأكسدة بالأكسجين الجزيئي وأشهر هذه المواد هي الفينولات (هيدروكينون، بيتا _ نافتول) والآمينات العطرية (الفا _ نافتيل أمين وغيرها) _ وتضاف هـذه المواد إلى الكاوتشوك عند تصنيعه لحمايته من التقادم كما تضاف إلى الدهون ووقود المحركات.

س 261: ما هي المواد اللابلورية ؟

ج: هي مواد ليس لها بنية بلورية وهي ذات خواص واحدة في جميع الاتجاهات وليس لها نقطة انصهار. ومثالها (الزجاج السليكاتي) والراتنجات الطبيعية والصناعية والأصماغ وغيرها، وجميعها لا تكون عند تشققها أوية أوجه بللورية مميزة.

س262؛ ما هي مواد الدباغة؟

ج: يقصد بدباغة الجلود مسخ البروتينات الموجودة في الجلد أو الجيلاتين أو الكازين. وذلك لتغيير شكل الحالة الغروية للبروتين فتجعله يتجمد أو تمنع انتفاخه في الماء. وهذه المواد منها ما هو عضوى ومنها ما هو غير عضوى وأما المعدنية فهي أملاح الكروم القاعدية وشب الألومينوم والبوتاسيوم ومن المدبغات العضوية الفورمالدهيد الذي يستخدم في دباغة الجلد الأبيض.

س263: ما هي أشهر المواد الحاكة (مواد الجلخ)؟

ج: هي مواد طبيعية وصناعية قاسية جدًا تستعمل في عمليات الجلخ والشحذ والقص ومنها (الماس والكورندم والكوارتز، العقيق الأحر ـ وحجر الخفاف) وغيرها وجميعها طبيعة الوجود ـ وأما الصناعية فهي (الكربوراندم، الكورندم، كربيد البورون) ويعتبر الماس أقسى المواد الحاكة الطبيعية والاصطناعية على السواء.

س264: ما هي الشحوم الصلبة؟

ج: هي مواد تشحيم تتكون من زيوت معدنية مع مغلظات مثل أملاح الأحماض الدهنية العليا وزيت البارافين وغيرها وهي تستعمل لإضعاف الاحتكاك في العجلات المصنعة والسلاسل وفي تغطية السلع المعدنية لمنع الصدأ.

س 265: ما هي المنظفات؟

ج: هي مواد كيميائية تستعمل لتنظيف الأدوات المختلفة من الأوساخ ولغسل الملابس وتنظيف أواني المطبخ وغيرها وتنتمي إلى المنظفات أنواع الصابون المختلفة والصودا وكسربونات الصوديوم ومختلف المواد ذات النشاط الفعال سطحيًا. وقد تكون لبعض هذه المواد قدرة للعمل كمطهر من الميكروبات كها هو الحال في كربونات الصوديوم.

س266: ما هو المنتول؟

ج: مكون أساسى في زيت إثيرى يدعى زيت النعناع وهو مادة بللورية ذات رائحة مميزة يحضر من زيت النعناع ويستعمل في الطب ضد وجع الرأس وكهادة مطهرة أثناء التهابات الأنف والحنجرة. كها تستعمل في الصناعات الغذائية والعطور.

س267: ما هي الملانات؟

ج: همى مواد عضوية غير متطايرة تشكل مع المادة المستخدمة هلامًا يضاف لخفض درجة تليين البوليمرات ورفع مرونتها ومقاومتها للجليد. وتستعمل في إنتاج البلاستيك والمطاط والجلود الاصطناعية والدهانات. وأهم أنواعها إسترات الفثاليك، استرات الفوسفوريك وبعض الزيوت.

س268: ما هو المكافئ الكهروكيميائي؟

5: همو كمية المادة التي يجب أن تنفصل بناء على قانون فاراداى الذى ينص على أنه (عند مرور وحدة من كمية الكهرباء خلال الإلكتروليت تنفصل كمية من المادة مقدارها a=W/F حيث W المكافئ الكيميائي، F هو ثابت فاراداى).

س269: المعايرة اللونية، ما معناها؟

ج: هي طريقة لقياس تركيز المواد الملونة في محلول مجهول التركيز وذلك بعمل عدة محاليل (سلسلة متدرجة التركيزات) وإجراء عملية المقارنة اللونية بينها وبين العينة المجهولة حتى حدوث التطابق فيها بين العينة المجهولة التركيز وإحدى عينات السلسلة معلومة التركيز.

س270: ما هو المعلق (Suspension) ؟

ج: هـ و نظام مؤلف من طورين أو حالتين للهادة (صلب في سائل) ومثال ذلك الماء العكر

حيث تكون جسميات صلبة دقيقة معلقة في السائل ـ وهذا النظام غير ثابت حيث تميل الجزيئات الصلبة إلى التجمع معًا. ولكن إذا أضيف للنظام مادة مثبتة للمعلق فإنه يمكن تثبيت هذه البنية دون حدوث التجمع المذكور _ ونظرًا لعدم ثبات المعلقات في الطبيعة تتكون الصخور الرسوبية، والطمى في دلتا الأنهار وخلافه.

س271: ما هي المعايرة بالـ EDTA؟

ج: الـ EDTA هو مركب إثيلين ثنائى أمينو رباعى الخليك _ وله القدرة على التفاعل بتكوين مركبات (Complex) مع أيونات الفلز. لذلك تستغل هذه القدرة في فصل هذه الفلزات بتكوين متراكبات مع الأيونات تكون قابلة بدورها للذوبان في الماء. وتسمع هذه الطريقة بتعيين وتقدير تركيز الفلز وعدد كبير من الأيونات أيضًا.

س272: ما هي المعادلة الكيميائية؟

ج: همى تمثيل للتفاعل الكيميائي بواسطة صيغ كيميائية وأمثال عددية بها يتفق مع قانون حفظ الكتلة. وتسمح المعادلة الكيميائية بإجراء الحسابات الضرورية الخاصة بالتفاعل المعنى.

س273: ما هي المطهرات؟

ج: هى مواد كيميائية تعوق نمو الجراثيم وتمنع حدوث التعفن وهى تستعمل على نطاق واسع في الطب مثل (اليود والكورامين والفينول وفي الصناعة الغذائية مثل (أملاح مض البنزويك والخليك والساليسيليك) وللأغراض المنزلية مثل (الفينول).

س274: ما هي المضادات الحيوية ؟

ج: هي كلمة مشتقة من اليونانية (anti بمعنى مضاد)، (Bios بمعنى الحياه) وهي مواد من أصل بيولوجي وذات طبيعة كيميائية مختلفة وقادرة على إيقاف نمو الجراثيم أو حتى القضاء عليها نهائيًا. ومن المضادات الحيوية المعروفة تلك التي تفرزها الفطريات مثل (عفن الخبز) الذي يحتوى على البنسلين، وطفيليات الحارشي (الاستربتوميسين).

س 275 : ما هي أشهر الغازات المسيلة للدموع؟

ج: هي كلوريد الأسيتونيل وبروميد البنزيل ومشتقات كلورالبكرين وغيرها.

س276: ما هو مسحوق التبييض (القصر)؟

ج: هو مزيج من هيبوكلوريت الكالسيوم وكلوريد الكالسيوم وهو مسحوق أبيض اللون له

رائحة مميزة هي رائحة الكلور ويحضر من تفاعل الكلور مع الكلس المطفأ الجاف. ويستعمل في صناعة الورق وإنتاج المواد الكيميائية.

س277: ما معنى مستحلب؟

ج: المستحلب هو خليط من سائل توجد فيه جسيهات ميكروسكوبية من سائل آخر في حالة معلقة. فالحليب مثلاً مستحلب تتوزع فيه قطيرات الدسم في وسط مائى. تلعب المستحلبات دورًا هامًا في صناعة الصابون وفي صناعة المواد الغذائية كالزبدة _ وفي معالجة الكاوتشوك الطبيعي وإنتاج زيوت التشحيم.

س278؛ ما هو المركّم؟

ج: هـ و منبع تيار كهروكيميائى ـ فالمركم يجمع الطاقة الكيميائية ويحولها إلى تيار كهربى عند التفريغ نتيجة تفاعـل كيميائـى قابـل للانعكـاس ـ وإذا شحن أى أمر فيه تيار كهربى عكسـى ينعكس اتجـاه الـتفاعل الكيميائـى الرئيسـى ـ وعـلى سبيل المثال فإن المركم الرصاصي يتكون من الكترود من الرصاص مغموس في حمض الكبريتك فيحدث التفاعل التالى:

PbO₂+2H₂SO₄+Pb — ≥ 2PbSO₄+2H₂O س 279 : ما هي مركبات النيترو؟

ج: هي مواد عضوية تحتوى على المجموعة الفعالة NO₂ مثل النيتروميثان والنيتروبنزين وهي تحضر عادة بالنيترة المباشرة باستعمال حمض النيتريك والكبرتيك وتستعمل مركبات النيترو في الأصباغ والمفرقعات والعقاقير الطبية.

س280: تكلم عن اشهر مركبات الفلور العضوية؟

ج: مركبات الفلور العضوية هي نواتج ايدال ذرات الهيدروجين بالفلور في مختلف المركبات العضوية. ويستفاد منها في الحصول على زيوت تشجيم لاتتأكسد ولا تتأثر بالحرارة وعلى سوائل هيدروليه ومواد بلاستيكية وكاوتشوك مقاوم للحرارة ومواد لأطفاء النبران وعوامل تريد سامة (فريونات) ومبيدات حشرات.

س281: ما هي أشهر مركبات الزنك؟

ج: اشمهرها اكسيد الزنك وهو مادة على شكل مسحوق ابيض ناعم هش تستعمل لتحضير

ابيض النزنك (دهان زيتى ابيض مختلف عن ابيض الرصاص في كونه لا يسود وغير ضار صحيًا) كما يستعمل كمادة حشو للكاوتشوك والبلاستيك وتستعمل في مواد مستحضرات التجميل. وكلوريد النزنك. وهو مادة مرطبة تعمل على تشريب الاخشاب وحفظ سطح الفلزات وكهادة مجففة. كربيتات الزنك. تستعمل في صناعة الفيسكوز والاصباغ.

س282: ما هي المخدرات؟

ج: همى فصيلة من المواد تستعمل في الطب كمنومات أو عقاقير مزيلة للألم (الكلوروفورم والأثير وأكسيد الآزوت وغيرها) وكذلك المواد التي تسبب السكر كالمشروبات الكحولية والمورفين والكوكايين وغيرها.

س 283: ما هو المحلول المشبع؟

ج: هـو محلـول مركـز مـن المـادة الشديدة الذوبان في سائل بحيث تحتوى وحدة الحجوم من المحلول على أكبر كمية يمكنها لها أن تستوعبها من المادة المذابة.

س 284 : ما هو المحلول فوق المشبع؟

ج: المحلول فوق المشبع هو محلول يحوى في الشروط المعطاه كمية من المادة المذابة أكبر منها في المحلول المشبع ويتحول الفائض من هذه المادة إلى راسب بسهولة وهو يحضر عادة بتبريد محلول كان قد أشبع في درجة حرارة أعلى.

س285 : ما هي المحاليل المنظمة؟

ج: هي محاليل ذات تركيز ثابت ومعلوم من أيون الهيدروجين. وهي عادة تكون مزيجًا من حمض ضعيف مع ملحه (مثل حمض الأستيك وأسيتات الصوديوم) أو قاعدة ضعيفة وملحها مثل (NH3,NH4Cl). ولا تتغير قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول المنظم (PH) _ وفي الدم مشلاً تظلل قيمة الد (PH) ثابتة بفضل محاليل منظمة من الكربونات والفوسفات.

س286 : ما هي المحاليل القياسية؟

ج: همى محاليل ذات تركيز معروف بدقة بحيث يستخدم في جميع طرائق التحليل التي تعتمد على قياس حجوم المحاليل المستهلكة أثناء التفاعل وهو ما يسمى بالمعايرة.

س287: ما هي المثبطات؟

ج: هى مواد تبطئ أو تمنع آو توقف سير التفاعلات الكيميائية غير المرغوب فيها، كالأكسدة أو البلمرة أو تآكل الفلزات وغيرها. ومن أمثلة ذلك أن (الهيدروكينون) مثبط قوى لأكسدة البنزالدهيد وأن مركبات التكنتيوم تمنع تآكل الفولاذ.

س288 : ما هي المبيدات الحشرية (Insecticides)؟

ج: هي مواد كيميائية تستعمل في مكافحة الحشرات الضارة والقضاء عليها وهي مختلفة التركيب الكيميائي منها ما هو عضوى مثل د.د.ت (ثنائي كلورثنائي فنيل ثلاثي كلور البنزين ومنها ما هو غير عضوى مثل زرنيخات الكالسيوم والصوديوم ومركبات الكبريت والزيوت المعدنية.

س289 : ما هو سكر الشعير (المالتوز)؟

هو سكر ثنائى من جزيئين من الجلوكوز وهو منتشر في النباتات ـ ورمزه الكيميائى
Ci₂H₂₂O₁₁ ويتكون في الجسم الحيوانى كناتج وسطى أثناء تفكك واصطناع النشا
والجليكوجن وهو عامل مختزل. ويتحلل مائيًا أثناء غليه مع الأحماض المخففة أو عند
تأثير إنزيم المالمتاز عليه ليعطى جزيئين من الجلوكوز. C₁₂H₂₂O₁₁ H₂O₆.

س290 : ما هو المازوت؟

ج: هـ و وقـ ود بنـ زولى ثقـ يل يبقـ ى بعـ د تقطـ ير أنـ واع الوقـ ود الخفـ يفة والمتوسطة (كالبنزين والكيروسـين) مـن البـ ترول و هـ و مـ زيج مـن الهيدروكـ ربونات البارافينية التى تتألف جـ زئياتها مـن أكثر من عشرين ذرة كربون، ويستعمل المازوت كوقود وكذلك في إنتاج البيتومين.

س 291 : ما هي استعمال المواد المازة وما أشهرها؟

ج: تستعمل المواد المازة فى تثبيت جزيئات الغازات والأبخرة عليها نتيجة حدوث عملية امتزاز فيزيائى على سطح هذه المواد ينتج عنه امتزاز السطح النشط لجزيئات المادة الممتزة. ومن أهم المواد المازة (السيليكاجل)، (النيكل المجزأ) و(الفحم المنشط).

س292: ما هو ماء الجير؟

ج: يسمى أيضا ماء الكلس ـ وهو محلول مائى مشبع من هيدروكسيد الكالسيوم وهو ذو تفاعل قلوى ويتعكر في الهواء لتفاعله مع ثانى أكسيد الكربون وتكون كربونات الكالسيوم.

س293 : ما هو الماء الثقيل؟

ج: هو نوع من الماء يحل فيه محل الهيدروجين العادى نظيره الثقيل المسمى بالديوتيريوم ويرمز للماء في هـذه الحالة بالرمز D₂O وهو يوجد في المياه في الطبيعة بنسبة ضئيلة ويستعمل في الصناعة في تثبيط النيوترونات في المفاعلات النووية.

س 294: ما هو اللجين (Lignin)؟

ج: هـ و مـادة عضوية عطرية معقدة لا تذوب في الماء وتشبع أغشيته الخلايا في الخشب وتبلغ نسبته في الخشب حوالي 30٪.

س295 : ما هي الليبيدات (Lipids)؟

ج: هي الدهون والمواد الشبيهة بها وهي لا تذوب في الماء ولكنها تذوب جيدًا في الكحولات والإثير والكوروفورم والبنزول. وتنتمي إليها الدهون والشموع والاستيرولات (كالكولسترول) والأسيترويداتز وهي مواد بيولوجية هامة تدخل في تركيب جميع الخلايا الحية.

س 296 : ما هو اللاكيه (Lacquer)؟

ج: هـ و محلول غرواني من راتينجات طبيعية أو صناعية مذابة في مذيبات عضوية. وتستعمل للدهان لحماية المواد المختلفة من تأثيرات الخارجية كالتأكل والصدأ كما يستعمل لأغراض الزينة.

س297 : ما هو سكر الحليب (اللاكتوز)؟

ج: همو سكر ثنائمي رمزه (C12H22O11) ويموجد في الحليب وتتألف جزيئاته من بقايا جزيئات الجلوكوز والجالاكتوز ويستحلل مائيًا بفعل الأحماض المخفضة ويستعمل كوسط غذائي إثناء إنتاج البنسلين.

س298: ما هو الكوينولين؟

ج: هـ و مركب عضوى أروماتى حلقى غير متجانس يستعمل كمذيب للكبريت والفوسفور وغيرها ويستعمل في تحضير الأصباغ العضوية كها تستعمل مركبات مشتقاتة في الطب (البلازموسيد، الكينين).

س 299 : ما هي كيمياء الوقود النووي؟

ج: همى فرع من الكيمياء الذي يهتم بدراسة خواص العناصر القابلة للانشطار وتكنولوجيا الحصول عليها مثل عناصر (الثوريوم Th، اليورانيوم U، البلوتونيوم Pu).

س300: ما هي الكيمياء المفناطيسية؟

ج: همى فرع الكيمياء المذي يمدرس العلاقة بين التركيب الكيميائي للمواد وبين خواصها المغناطيسية.

س301 : ما هي الكيمياء اللاعضوية (غير العضوية)؟

ج: همى فرع الكيمياء الذى يدرس العناصر الكيميائية ومركباتها ـ ويعتبر قانون مندلييف الدورى الأساس النظرى في الكيمياء اللاعضوية. وكانت مهمة الكيمياء غير العضوية همى تعيين بناء الذرات ودراسة خواصها وخواص المركبات بالطرق الحديثة للحصول على مواد جديدة للتطبيقات العلمية والتكنولوجية.

س302 : ما هي كيمياء الكم؟

ج: وتسمى أيضًا الكيمياء الكوانتية (.Quantum Chem) وهي فرع الكيمياء الذى يختص بدراسة بناء الأيونات والجذور والمتراكبات وخواصها الكيميائية والفيزيائية ويدرس طبيعة الروابط الكيميائية وظاهرة التكافؤ والبنية الإلكترونية للجزيئات وخواصها الكهربائية والمغناطيسية.

س303 ؛ ما هي الكيمياء الكهربية؟

ج: هي فرع الكيمياء الذي يختص بدراسة العلاقة بين العمليات الكيميائية والكهربية من خلال الخلايا الإلكتروليتية والخلايا الجلفانية وعدد العمليات التي تحدث عند قطبي الخلايا.

س304: ما هي الكيمياء الفيزيانية؟

ج: همى فرع الكيمياء الذى يستخدم جميع منجزات الفيزياء لدراسة الظواهر الكيميائية ووضع القوانين بشأنها وهمى تتضمن دراسات حول الديناميكا الحرارية للتفاعل الكيميائي وكذلك الحفز والمحاليل الكيميائية الضوئية والكيمياء الإشعاعية والكيمياء الغروية والسطوح النشطة.. إلخ.

س305 : ما هي الكيمياء الفراغية؟

ج: هي فرع الكيمياء المختص بدراسة البناء الفراغى للجزيئات والذى تتجلى فيه خواص البناء الفراغى في فيه خواص البناء الفراغى في ظهور الايسومرات الفراغية. وهذه الخصائص تؤثر على سرعة واتجاه التحولات الكيميائية وعلى الخواص الفيزيائية للمواد وطبيعة فعلها الفسيولوجى.

س306 : ما هي الكيمياء الغروية؟

ج: همى فرع الكيميائي الفيزيائية المختص بدراسة عمليات تشكل وتفكك الغرويات وكذلك دراسة خواص هذه المحاليل الفردية المتعلقة بالظواهر السطحية الناشئة على السطح الفاصل بين الأطوار.

س307 : ما هي الكيمياء العضوية؟

ج: تسمى كيمياء الكربون العزيزة _ لأنها تقوم على دراسة مركبات عضوية ذات أصول قائمة على ذرة الكربون وسلاسلها المفتوحة أو الحلقية المتجانسة أو غير المتجانسة. وهو مجال متسع أدى إلى فروع كثيرة داخلية منه وأهمها كيمياء المركبات الطبيعية، البوليمرات، المضادات الحيوية، الفيتامينات، الهرمونات، الأصباغ، الكيمياء الفراغية... إلخ، وكل هذه الفروع تعتمد على القوانين العامة للكيمياء العضوية.

س308 : ما هي الكيمياء الجنائية الشرعية؟

ج: همى علم يدرس كيميائيًا الأدلة المادية في الحوادث الجنائية وتستخدم في ذلك أحدث طرائق التحليل الضوئي والتحليل الطيفى والتحليل الضوئي والتحليل الإشعاعي.

س309 : ما هي الكيمياء الحيوية؟

ج: همى علم يدرس التركيب الكيميائي للكائنات الحية والتحولات الكيميائية التي تتعرض لها المواد أثناء النشاط الحيوى لها.

س310 : ما هي الكيمياء التحليلية؟

ج: همى فرع من فروع الكيمياء يدرس طرائق تعيين التركيب الكيميائي للمادة عن طريق التحليل الكيفى و الكمى و مميز فيه تبعًا لنوع المادة المدروسة بين التحليل العضوى والتحليل غير العضوى.

س311 : ما هي كيمياء البلورات؟

ج: همى علم يدرس طبيعة الروابط الكيميائية في البلورات ويحدد علاقة بنية البلورة بتركيبها الكيميائية وشروط تشكلها. كما يدرس علاقة البنية الذرية للبلورة بخواصها الكيميائية الفيزيائية ويمكن باستخدام أشعة X تعيين المسافات بين الذرات في البلورات.

س312: ما هي كيمياء البترول؟

ج: هي فرع الكيمياء المختص بدراسة المنتجات البترولية.

س313 : من هو أبو الكيمياء الطبية؟

ج: هـ و باراسيلسوس واسمه الكامل فيليبوس أوريولوس بومباستوس فون هوهينهايم ولد في مدينة (أينسيدلن) بسويسرا عام 1493 ومات في سالزبورج بالنمسا عام 1541 وهـ و أول مـن نادى بجعل هـ دف الكيمياء الحقيقي هـ و شفاء الناس من الأمراض وبذلك جعل محور علم الكيمياء هو تحضير العقاقير ودراسة خواصها.

س314: ما هو الجليد الجاف؟

ج: همو تسمية تطلق على ثاني أكسيد الكربون في حالته الصلبة وهو مادة باردة تتسامى دون أن تنصهر وتصل درجة حرارتها إلى (-79م) وتستخدم في صناعات التبريد.

س315 : ما هو اليخضور (الكلوروفيل) ؟

ج: هو المادة الخضراء الملونة لأوراق النباتات والمسئولة عن بناء الكثير من المركبات العضوية عن طريق اتحاد ثانى أكسيد الكربون الجوى ومياه التربة فى وجود ضوء الشمس حيث يتكون السكر والنشا والسليولوز. وينتج عن هذه العملية (أكسجين) يساعد على إحداث التوازن الكيميائى فى تركيب الغلاف الجوى للأرض.

س316: اشرح دور الهليوم في علاج الأمراض التنفسية؟

ج: يقوم الهليوم بتخفيف حدة ذوبانية غاز النتروجين الجوى في الدم تحت الضغوط العالية

لذلك فإنه يدخل بنسبة معينة في إحداث أجواء تنفسية صناعية للعمال الذين يعملون تحمت ضغوط عالية وكذلك الغواصين الذين يغوصون في أعماق كبيرة للأنه لو زود هولاء بالهواء العادى تحت الضغط المرتفع فإن زيادة ذوبانية النتروجين تؤدى لإحداث أثر مخدر يقلل من قدرتهم على العمل.

س317: ما هو الكونجريفز Congreves؟

ج: هـ و نـ وع من الثقاب كان مستخدمًا في القرن التاسع عشر الميلادي وكانت رؤوسة تغطى بالفوسفور تلك المادة الشديدة القابلة للاشتعال بعد خلطه بهادة محتوية على الأكسجين كالرصاص الأحمر أو كلـ ورات البوتاسيوم - إلا أن كثرة الوفيات التي حدثت بسبب التسمم الفوسفوري والمرض المعروف باسم (الفك الفوسفوري) أو تنخر عظمة الفك الذي أصاب عهال مصانع الثقاب أدى إلى إلغاء إنتاجة.

س318: ما هوكبريت الأمان؟

ج: هـو نـوع الـثقاب السويدى المسمى (الثقاب المأمون) ويتألف رأس العود من عجينة من كبريتيد الأنتيمون ومادة مؤكسدة وكبريت ـ ولا يشتعل هذا الثقاب بمجرد الحك بل لابـد من حكه على سطح مغطى بعجينة الفوسفور الأحمر وكبريت الأنتمون ومسحوق الزجاج.

س319: مما يتكون اللوح أو الفليم الفوتغرافى؟

ج: يتكون من الزجاج أو السيليولويد المغطى بطبقة الجيلاتين الذى تنثر فيه بللورات دقيقة جدًا من بروميد الفضة مع كميات ضئيلة من يوديد الفضة أحيانًا ـ وعندما يتعرض الفيلم للضوء يتفكك محلول ملح الفضة في الجيلاتين ويودى إلى ترسب الفضة بكميات تتناسب مع درجة التعرض للضوء مما ينتج عنه تباين الظلال في الصورة. وعند وضع الفيلم في المظهر وهو محلول اختزال ضعيف تترسب كميات إضافية من الفضة لتعطى مزيدًا من الوضوح ثم يتم تثبيت الصورة بوضع الفيلم في محلول (الهيبو) وهو مادة ثيوسلفات الصوديوم الذي يكون مع بروميد الفضة محلولاً ذائبًا.

س320: ما هي هدرجة الزيوت؟

ج: هي عملية كيميائية تهدف إلى إشباع الروابط غير المشبعة (ثنائية وثلاثية) في الزيوت

_ ____ الكيمياء ____ 888 سؤال وجواب في الكيمياء ____ _

النباتية لإنتاج دهون صناعية. وذلك بتفاعلها مع الهيدروجين في وجود مواد حفازة لإتمام عملية الهدرجة.

س321؛ ما هو غاز الماء؟

ج: هـو خليط من أول أكسيد الكربون والهيدروجين وهـو الأساس في عملية (فيشر ـ تروبش) لتحضير الهيدروكربونات .

س322: ما هو الزجاج المائي؟

ج: هـ و محلـ ول مائـ ى مـن سليكات الصوديوم مذاب فيه كمية زائدة من السيليكا ويستخدم كـمادة لاصـقة للزجاج والصينى ـ وتعود فائدته إلى سهولة تكوينه لطبقة هلامية رقيقة فوق الأشياء.

س323: ما هو الماء العسر؟

ج: هـ و الماء المحتوى على أملاح الكالسيوم أو المغنسيوم المذابة _ وهى أملاح تمنع رغوة الصابون وتودى إلى فقدانه القدرة على استحلاب الدهون (الأقذار) إلا بعد استهلاك كمية كبيرة في الاتحاد بهذه الأملاح.

س324: ما هو العسر المؤقت؟

ج: هـ و عسر الماء الناتج عـن وجود ملح بيكربونات الكالسيوم وهو (مؤقت) لكونه يزال بسهولة بمجرد غلى الماء حيث تتحول البيكربونات إلى كربونات ذائبة في الماء.

س325 ؛ ما هي الاستلاكتيَّت Stalagmite ، الاستلاجميت Stalagmite؟

ج: هي الأعمدة من الحجر الجيرى الهابطة من أسقف الكهوف والناتئة من أرضها وهي تتكون نتيجة ارتشاح الماء المحتوى على حمض الكربونيك المذاب عبر صخور سقف الكهيف مما يؤدى إلى اذابة هذه الصخور تدريجيًا متدلية من السقف في صورة عمود من الحجر الجيرى. أما إذا كان معدل الارتشاح سريعًا فإن الصخور الذائبة تتساقط إلى أرضية الكهف لتكون عمودًا صاعدًا. وأشهر الكهوف التي تظهر بها هذه الظاهرة الطبيعية هو كهف الماموث في ولاية كنتاكي.

س326: ممريتكون اللؤلؤ؟

ج: يتكون اللؤلؤ من مادة كربونات الكالسيوم التي يقوم (المحار) بترسيبها طبقة طبيعية

___ الكيمياء ____ 888 سؤال وجواب في الكيمياء ____ _

حول حبة من الرمال أو أى جسم غريب آخر. ولهذا فإن اللؤلؤ رغم قيمته الجمالية والاقتصادية يتأثر بالوسط الحمضي وقد يذوب عقد اللؤلؤ في كأس من الخل.

س327 : ما معنى التماسك Cohesion؟

ج: هي خاصية كيميائية وفيزيائية مميزة للمواد، وتعنى مدى تجاذب وترابط جزيئات المادة داخل كستلة الجسم. وبداهة أن التهاسك في المواد الصلبة هو أكبر مما لدى المواد السائلة وهذه بدورها أكبر مما لدى الغازات.

س328؛ ما معنى تنشيط التفاعلات الكيميانية؟

ج: يقصد بها الظاهرة الناشئة عن تدخل مؤثر خارجي كالحرارة أو الضوء على حالة المواد المتفاعلة في تفاعل كيميائي ما لتصل إلى الحالة النشطة وهي حالة أكثر قدرة على التفاعل ما يزيد من معدل التفاعل ويزيد من كمية النواتج في وحدة الزمن.

س329: ما هو التوباز؟

ج: هـ و معـ دن طبيعـ ى من خامـ ة السـليكات لـ ه ألـ وان مـ تعددة منها الشفاف عديم اللون والأصـ فر والأزرق والبنفسـجى والأخضر والمـ وردى ويسـتعمل في صـناعة المـزجاج وأنـ واع الفولاذ _ كما يستعمل أيضًا في التجليخ والسحج والسنفرة وذلك نطرًا لقساوته العالية إضافة لاستخدامه كهادة للأحجار الكريمة منذ القدم.

س330: ما هو التومياكTombac؟

ج: هـو سبيكة صفراء اللون من النحاس والزنك تحوى (88-97٪) من النحاس وتلتحم جيدًا مع الفولاذ وتكون معه سبيكة صفراء يستغل لونها الأصفر في صنع الأوسمة والنياشين.

س331؛ ما هو التيتانيوم آل. وأهميته؟

ح: التيتانيوم هو العنصر رقم 22 في الجدول الدوري وقد اكتشفه غرينور سنة 1789/ _ ويوجد في معادن الروتيل TiO₂ والأيلمنيت Fe TiO₃ وغيرها. وهو فلز صعب الانصهار مقاوم للتآكل لذلك تغطى به أو يصنع منه مقدمة الصواريخ والطائرات الحديثة.

س332: ما هو اله ATP (Adinosine Triphosphate)

ج: هـ و أحـ د أهـ م المركبات الحيوية _ وهو مركب قاعدى تختزن وتتحول فيه الطاقة اللازمة لنشاط الكائنات الحية وتوجد فيه روابط فوسفاتية غنية جدًا بالطاقة مما يجعله يشترك في تفاعلات التمثيل الغذائي ويـ وجد عـلى أرفف الطاقة في الميتوكوندريا،. وهي أحد مكونات الخلايا الحية الحيوانية.

س333: ما معنى القول بأن جزينًا ما هو ثنائي القطب؟

ج: معنى ذلك أنه يوجد في هذا الجزىء مركزان أحدهما موجب الشحنة والآخر سالب الشحنة وتفصل بينها مسافة تسمى (طول ثنائي القطب) ويعبر بها عن درجة قطبية هذا المركب.

س334: ما هو ثاني كبريتيد الكربون CS2؟

ج: هـو مـركب الكبريت مع الكربون وهو سائل عديم اللون ذو رائحة كريهة يتفكك جزئيًا بفعـل الضـوء وهـو سـام وسريع الاشـتعال ويسـتعمل في صـناعة الفيسكوز (الحرير الصناعي) كما يستفاد منه في عملية فلكنة صناعة الكاوتشوك.

س335؛ ما هو ثنائي ميثيل الفثالات؟

ج: هو إستر الميثل لحمض الفيتثاليك ثنائى الكربوكسيلات وهو سائل عديم اللون ذو رائحة ضعيفة يذوب بصعوبة فى الماء ولكنه يذوب فى كثير من المواد العضوية المذيبة ويستعمل فى طرد الناموس والبعوض ولا يضر بالإنسان ولا يهيج الجلد.

س336: ما هو الجبس (الجص)؟

ت: كبريتات الكاليسوم المائية الطبيعية. ورمزها (CaSO4.2H2O) وتفقد ماءها جزئيًا عند درجة 107م وتتحول إلى الألباسير أو المرمر (CaSO4.2H2O) وتذوب في الماء. ويستعمل الجبس في صناعة الأسمنت وإنتاج الأسمدة والدهانات وأنواع الورق المقوى كهادة حشو كها يستعمل كهادة رابطة في مواد البناء وفي الطب في تجبير الكسور.

س337 : ما هو الجمشت؟

ج: هـ و معـ دن طبيعـ يمـ ثل الشكل البنفسجى الشفاف للكوارتز. وهو حجر نصف ثمين يستعمل لأغراض فنية وفي صنع الحلي وأدوات الزينة.

س338 : ما هو الجيلاتين؟

ج: هو مزيج من المواد البروتينية ذات المنشأ الحيواني ويحوى نحو 15٪ ماء، 1٪ رماد، وهو ذو لون أصفر باهت ينتفخ في الماء ثم يذوب فيه أثناء التسخين ويتحول أثناء تبريده إلى هلام يعود ويتحول إلى محلول بالتسخين وهو يحضر من مسحوق عظام وغضاريف الحيوانات وبقايا الجلود وحراشف الأسهاك.

س339: ما هو علم الجيوكيمياء؟١

ج: هـ و علم يبحث في التركيب الكيميائي للأرض ويدرس القوانين الخاصة بتجمع وتوزيع المواد والعناصر الكيميائية في القشرة الأرضية وباطن الأرض.

س340 : ما هو علم الحركية (الكاينتك)؟

5: هـ و فرع مـن فـروع الكيمياء يخـتص بدراسـة سرعات التفاعلات الكيميائية _ ويقصد بحـركية التفاعل العلاقة بين سرعة التفاعل من جانب وعوامل التركيز ودرجة الحرارة والضـغط وجهـد الألكترود وطاقة الإشعاع...إلخ، بحسب طبيعة التفاعل من جانب آخر.

س341 : ما هي مواد الحشو؟

ج: همى المواد التى تضاف إلى المطاط واللاتكس مثل هباب الفحم والطباشير والتلك واكسيد المغنسيوم أو المواد البلاستيكية مثل نشارة الخشب والأسبستوس لتحسين الخواص التطبيقية والاستخدامية لهذه المواد.

س 342: ما هي الحفازات Catalysts؟

ج: هـى مواد تغير من سرعة التفاعل الكيميائي وبإمكانها أن تشكل مع المواد المتفاعلة مركبات وسيطة ولكنها في النهاية لا تدخل في تركيب النواتج النهائية وأكثر الحفازات المعروفة هـى فلزات مثل البلاتين والبالاديوم والرصاص والنيكل والكوبالت. أو أكاسيد مثل خامس أكسيد الفاناديوم وثاني أكسيد المنجنيز وأكسيد النيكل وثالث أكسيد الكروم.

س343 :ما معنى الحلمأة (التحلل الماني)؟

ج: هي تفاعل كيميائي يحدث بين الماء وبعض المواد يؤدى إلى تحلل تلك المواد بفعل الماء إلى

مواد أبسط تركيبًا تتوقف على نوع المواد المتحللة. فمثلاً تتحلل الأملاح العضوية مائيًا إلى حمض عضوى وقاعدة (قلوى).

س344 : ما هو الـ EDTA ؟

ج: همو مسحوق بللورى أبيض اللون قليل الذوبان فى الماء ولا يذوب فى معظم المذيبات العضوية ويذوب فى القلويات وهمو حمض رباعى القاعدية يحضر بتفاعل الاثيلين ثنائى الأمين مع حمض أحادى كلورو الخليك. ويستخدم فى إزالة عسر الماء وصناعة النسيج والجلود والورق والدهانات.

س345 : ما هو حمض الأسكوربيك؟

ج: هـ و التركيب الكيميائي لما يعرف بفيتامين (C) وهو بللورات عديمة اللون تذوب جيدًا في الماء وتتصف بخواص مختزلة وتحضر صناعيًا من الجلوكوز (سكر العنب) ويلعب دورًا هامًا في عمليات الأكسدة والاختزال البيوكيمائية ـ ولا يصنع في جسم الإنسان، ويحصل عليه مـن الخضروات والفاكهـة. ونقصه يـؤدي إلى الإصابة بمداء البحر (الإسقر بوط).

س346: ما هي البلازما؟

ج: هي الصورة أو الحالة الرابعة للمادة وهني غاز متأين جزئيًا أو كليًا تتساوى فيه تقريبًا كثافات الشحنات الموجبة والسالبة _ ويوجد القسم الأعظم من الكون في حالة البلازما (النجوم والأجواء المحيطة بها والغيوم السديمية والفضاء الكائن بين النجوم وحول الأرض) وتوجد البلازما على شكل ريح شمسية تم لأ الغلاف الأيوني والغلاف المغناطيسي للأرض ونحصل على البلازما في المعامل أثناء التفريغ الكهربي.

س347 : ما هو البروتون؟

ج: هـ و جسم ذو شحنة موجبة اعتبرت هى وحدة قياس الكتله وهو أثقل من الإلكترون بـ 1863 مـرة ويـدل عدد البروتونات فى نواة ذرة العنصر على شحنة النواة كما يعين نوع العنصر وبالـتالى خواصـة الكيميائية والفيزيائية ومحاليل الأحماض الهيدروجينية فى الماء يتميز بوجود هذا البروتون باعتباره ناشئًا عن التحلل المائى الأولى للحمض.

س348 : لماذا يستخدم البلاتين في صناعة المصوغات والمجوهرات؟

ج: لأنه من العناصر شديدة الثبات الكيميائي والتي لا يتأثر بأي من الكواشف الكيميائية عدا الماء الملكي والبروم، كما أنه صعب الانصهار والخدش الأمر الذي يجعله مناسبًا لتلك الصناعة.

س349: ما معنى البلمرة؟

ع: هي عملية اتحاد كيميائي بين جزيئات من مركب معين بعضها مع بعض لتكون سلاسل طويلة من وحدات من ذات المركب. بمعنى أنه إذا اتحد عدد (ن) جزيء من المركب البسيط (مونومبر) يتكون مبركب ضخم من عدد (ن) من الوحدات ونعبر عن ذلك بالمعادلة (Mn ← Mn) ويكون للبوليمبر الناتج (عديد الوحدات) خواص فيزيائية مغايرة لخواص الجزيء البسيط (المونومر) وقابلة للتغيير لخدمة الأغراض الصناعية المختلفة.

س350 : ما هي البلورة الأحادية؟

5: هي حالة من المادة التي توجد على شكل بللورى له شبكة بللورية واحدة تمثل توزيعًا فراغيًا معينًا لجزيئات المادة هندسيًا. وهي حالة نادرة إلى حد ما _ إذا الغالب أن توجد المواد البلورية على صورة بلورات متعددة وليست بللورات احادية _ وتستخدم المبلورة الأحادية في صناعة أنصاف النواقل (أشباه الموصلات) والصناعات الإلكترونية والساعات وأجهزة الليزر.

س351 : ما هو البوراكس؟

ج: هو ملح رباعى بورات الصوديوم Na₂B₄O₇.10H₂O وهو من البلورات الشفافة التى تفقد ماء تبلرها بالتسخين. ويتحلل مائيًا ليعطى محلولاً قلويًّا. ويستعمل ككاشف عن الكحولات ثلاثية الهيدروكسيل. لـذلك فهو يعطى مع (الجلسرين) لونًا ورديًا جميلاً مميزًا للكشف عن الجلسرين.

س352 : ما هو البولى اينثيلين؟

ج: هـ و أحد أشهر البوليمرات الصناعية والذي يحضر ببلمرة الإثيلين ـ وهو يكون سائلاً إذا كانـت جزيئاته الضخمة (السلسلة) مكونة من (50-70) جزيئاً من الاثيلين وفي هذه

الحالة يستعمل كزيت تشحيم _ أما إذا وصلت الوحدات إلى عدة آلاف فإنه يكون في صورة مادة بلاستيكية نصف شفافة مرنة ومتينة تستخدم في صناعة التغليف والعزل وحفظ القلويات والأحماض.

س353 : ما هي ظاهرة التأصل؟

ج: هي ظاهرة تعنى وجود العنصر الكيميائي الواحد على أكثر من صورة أو شكل طبيعي تختلف فيها بينها في البناء والشكل. ومن طرائف هذه الظاهرة أن الكربون يوجد في صورتي (الفحم) و(الماس) وأن الأكسجين يوجد في صورة الأكسجين العادى (O₂) والاوزون (O₃).

س354 : ما هو التبادل الأيوني؟

ج: هو طريقة لتغيير التركيب الأيونى لمحلول الكتروليتى مائى عن طريق مبادلة أيونات هذا المحلول مع أيونات الكتروليت آخر إما في صورة سائلة أو صلبة. وتستخدم هذه الطريقة في إزالة عسر الماء وتحلية المياه عن طريق إصرارها على صبادلات أيونية متخصصة لانتزاع الأيونات غير المرغوبة.

س355: ما هي حريقة الفصل بالتبلور التجزيني؟

5: من المعروف أنه نادرًا ما توجد المركبات الكيميائية في حالة نقية تمامًا ومن ثم فإن التخلص من الشوائب هو ضرورة ملحة. وطريقة التبلور التجزيئي هي طريقة للتخلص من شوائب المواد الكيميائية وذلك بإذابة المادة في مذيب بالتسخين ثم الترشيح.

س356 : ما هو التحلل الإشعاعي؟

ج: هو تحلل المواد الكيميائية بتأثير تعرضها للإشعاعات المتأينة وهو موضوع يدرس في مجال الكيمياء الإشعاعية.

س357 : ما معنى التحليل الكيميائي؟

5: هـ و مجموعة طرائق تستخدم المواد والإمكانات الكيميائية في التعرف على المواد المجهولة كيفًا وكمًا ـ وهـ و مجال هـ ام لعلم الكيمياء في مراقبة عمليات التصنيع وجودة الإنتاج والصلاحية.

س358: ما هو التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء؟

ج: هـ و فرع من التحليل الطيفى يختص بمجال الطيف الطويل الموجة (أكبر من 700 نانومتر) ويأتى تحت الخط الأحمر من الطيف المرئى، ويمكن بواسطته تعيين تركيب وبناء الجنزيئات العضوية والتعرف على المجموعات الوظيفية من جانب والتعرف على تركيز المادة من خلال شدة خطوط الامتصاص من جانب آخر.

س359 : ما هو التحليل العنصرى؟

ج: هـ و تحليل يستخدم لتعيين نسبة العناصر في المركبات العضوية ويتم ذلك بتفكيك المركب العضوى. ومن ثم يتحول العنصر المراد تعيينه (وليكن الكربون والهيدروجين) إلى مركب غير عضوى (H2O, CO2) ثم يتم القياس الكمى للمركبات اللاعضوية وينسب كميًا إلى العناصر ومن ثم نتعرف على نسبة العنصر في المادة الأصلية.

س360: ما هو التحليل الكيفي (النوعي)؟

ج: هـ و مجموعة طرائق كيميائية وفيزيائية تستهدف مجرد الكشف عن العناصر أو الشقوق الكيميائية ـ وذلك عن طريق تفاعلات كيميائية بسيطة تسبب تغيير اللون أو ذوبان المادة أو تشكيل راسب أو انطلاق غاز أو غيرها. وهذه التفاعلات يجب أن تكون انتقائية وحساسة للغاية.

س361 : ما هو التحليل اللوني؟

ج: هـ و تحليل كمى بعد التعرف على نوع المادة تحت الاختبار تجرى عليها تفاعل بسيط يؤدى إلى تكون لون مميز في منطقة الطيف المرئي. ويعمل عدة محاليل (سلسلة معايرة) يتم تسكين المحلول تحت الاختيار في مكانه بالسلسلة بناء على الكثافة اللونية وباستخدام أجهزة الكشف اللونى والقياس. وبالتالي نتعرف على تركيز المادة عن طريق كثافة اللون.

س362 : ما معنى تحلية المياه؟

ج: معناه تخليص المياه من الأملاح الذائبة فيه وجعله صالحًا للشرب أو للاستخدام الصناعي. والماء لكي يكون صالحًا للشرب يجب ألا تزيد نسبة الأملاح فيه عن 100 ملجم/ للتر، ويمكن فصل الأملاح عمليًا بالتقطير أو التجميد أو التبادل الأيوني أو الفرز الغشائي. (Dialysis)

س363: ما معنى التخثر الكيميائي (Coagulation)؟

ج: هو اتحاد الجسيات الدقيقة بعضها مع بعض في الأنظمة المشتتة لتشكيل جسيات أضخم تحدث تأثير قبوى الالتحام ـ الالتصاق. مما يؤدى إلى انفصال راسب على شكل ندف القطن من المحلول الغروى أو تحول المحلول نفسه إلى هلام (gel).

س364 : ما معنى التخمر؟

ج: هـو عملية تفكك المواد العضوية وبخاصة الكربوهيدرات بفعل الكائنات الدقيقة (البكتريا والخائر) والأنزيهات الناتجه عنها، ويرافق هذه العملية انطلاق طاقة ضرورية لنشاط هذه الكائنات الدقيقة ويعتبر التخمر الكحولي أساسًا لعدة صناعات غذائية مثل إنتاج الخمور والبيرة في حين يعتبر تخمر اللألبان أساس صناعة الألبان والأجبان المختلفة.

س365: ما هو الطلاء الكهربي؟

ج: يقصد به طلاء المعادن الرخيصة عادة بطبقة من المعادن النفيسة مثل طلاء النحاس بالذهب أو الفضة وذلك لمنحه قيمة جمالية _ أو طلاء بعض المعادن بالنيكل أو الكروم لأغراض صناعية. ويتم ذلك بواسطة التحليل الكهربي لالكتروليتات تحتوى على ايونات العنصر المراد الطلاء به.

س 366 : ما معنى تركيز المادة؟

5: هـو مقـدار يعبر به عن الكمية النسبية للمادة المعينة في المحلول، وله عدة طرق للتعبير عن كـتلة المادة، فهناك ما يسمى بالتركيز الجزيئي الكتلي وهو نسبة كتلة المادة المعينة إلى كتلة الجملة كلها. وإذا ضربت في 100 نحصل على التركيز المئوى الكتلي.. وهكذا.

س367 ؛ ما هو نظام الأيوباك Iupac؟

ج: هـ و نظام التسمية المعتد به دوليًا لتوحيد تسمية المركبات الكيميائية العضوية تحديدًا بعيدًا عـن الأسـماء الـتجارية لهـ ا وهـ و اختصار للحروف الأولى من الاتحاد الدولى للكيمياء البحتة والتطبيقية ..

International Union for Pure and Applied Chemistry

س368: ما هو التصين؟

ج: هـ و التحليل المائى لإسترات الأحماض العضوية فى وسط قلوى لتعطى ملح الحمض (الصابون) والكحول ـ وغالبًا ما يكون الجلسرين إذا استخدمت الزيوت النباتية كإسترات طبيعية.

س369؛ ما معنى التسامى؟

ج: هـ و تحول المادة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة. و يحدث ذلك في مواد كالنفتالين واليود والكافور.

س370: ما أشهر المطهرات الجرثومية؟

ج: هي مواد كيميائية تعمل على قتل الجراثيم ومنع نموها وأهمها الفورمالين وأكسيد الكبريت وماء الكلس والكلوروبكسرين.

س371: ما معنى التعادل؟

ج: هو تفاعل الأحماض مع القواعد لتشكيل الأملاح والماء.

س372: ما معنى تعدد الأشكال (Polymorphism)؟

ج: يعنى قدرة بعض المواد على التواجد في شكلين أو عدة أشكال بللورية ومن امثلة ذلك وجود الكبريت على صورتين بللورتين هما الكبريت المنشوري والكبريت المعيتي.

س373: ما معنى التعفن؟

5: هـ و عملية تفكك المواد العضوية الحاوية على النتروجين (البروتينات) بفعل الاجسام الميكروبية الحية وأثناء التعفن تتكون من المواد المعقدة مواد بسيطة مثل الأمونيا NH3، ثانى أكسيد الكربون CO2، كبريتيد الهيدروجين H25، وكلها تستفيد بها الأجسام الحية الميكروبية في استمرار حياتها.

س374: ما هو علم الميتالورجي (التعدين)؟

ج: هو الفرع من علوم الكيمياء المختص بتحضير الفلزات صناعيًا من خاماتها الطبيعية والتحكم في خواصها لخدمة الأغراض الصناعية.

س375: ما معنى أن التفاعل منعكس؟

ج: معنى ذلك أن المتفاعلات الكيميائية تتفاعل مع بعضها لتكوين النواتج (تفاعل مباشر)

ولكنها لاتلبث بمجرد تكونها أن تتفاعل مع بعضها مرة أخرى ليسير التفاعل في الاتجاه العكسي نحو تكوين المتفاعلات ويحدث كلا التفاعلين (المباشر والمنعكس) في آن واحد مما يؤدي لحدوث حالة من الاتزان عند ظروف معينة.

س376: ما هو التفاعل الكيميائي الضوئي؟

ج: هـ و تفاعـل كيميائـى يحدث بفعل الضوء مثل البناء الضوئى فى النباتات وتفكك بروميد الفضـة فى الطبقة الحساسـة للضـوء من أفلام التصوير وتحول جزيئات الأكسجين إلى أوزون فى طبقات الجو العليا.

س377 : ما هو التفاعل الإندوثرمي (الماص للحرارة)؟

ج: هـ و تفاعل كيميائى يرافقه امتصاص حرارة من وسط أو محيط التفاعل ومن أمثلته تفكك كربونات الكالسيوم إلى أكسيد الكالسيوم وثانى أكسيد الكربون وتفاعل البناء الضوئى في النباتات وغيرهما.

س378: ما هو التفاعل الطارد للحرارة (الإكسوثرمي)؟

ج: هـ و الـ تفاعل الـ ذى يصاحبه انطـ لاق كمـية مـن الحـرارة من التفاعل إلى محيط أو وسط التفاعل ومن أمثلته تفاعل احتراق الفحم، وتفاعل التحلل المائي لكلوريد الألومينوم.

س379؛ ما هي التفاعلات الأيونية؟

ج: هي تفاعلات تحدث في المركبات الأيونية في المحاليل المائية ومن أمثلته تفاعل نترات الفضة مع ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) لترسيب راسب أصفر من كلوريد الفضة فهو تفاعل أيوني لكونه قد تم أساسًا بين أيون الفضة الموجب Agr وبين آيون الكلوريد السالب Cl لتكوين الملح الراسب وهو مركب أيوني . Agcl

س380: ما هو التفاعل التسلسل؟

5: هـ و تفاعـل كيميائـى أو نـ ووى يسبب ظهـ ور الجسـم الفعال (الشق الطليق أو الذرة فى الـ تفاعلات الكيميائـية والنيوتـرون فى الـ تفاعلات النووية) فيها حدوث عدد كبير من الـ الـ المتتابعة للجزئيات أو النوى غير الفعالة. ذلك لأن تفاعل هذا الشق الطليق مع جزئـى من المتفاعلات ينتج عنه المزيد من الشقوق الطليقة التى تقوم بدوربمهاجمة جزئيات أخـرى مـن المـ تفاعلات وهكذا يتسلسـل الـ تفاعل حتـى يتم ايقافه بالتهام الشقوق الطليقة بمثيلاتها.

س381: ما هو التفكك الحرارى؟

ج: هـ و تفاعـل كيميائي انعكاسى تـ تكون فيه من مادة واحدة مادتان أو أكثر (مثل تفكك يـ وديد الهيدروجين إلى هيدروجين ويـود. وتفكـك أكسـيد الفضـة إلى فلـز الفضـة والأكسجين). ويخضع هذا التفاعل وأمثاله لقانون فصل الكتلة.

س382؛ ما هو التقطير؟

ج: هـو فصـل المـزائج السـائلة (مخاليط السـوائل) إلى مكوناتها السائلة اعتمادًا على اختلافة درجات غليانها وذلك بتبخيرها جزئيًا ثم تكثيف الأبخرة الناتجة.

س383 : ما هي البلمرة التكاثفية (Polycondensation) ا

ج: وتسمى أيضًا التكاثف المتعدد _ وهى طريقة للحصول على البوليمرات تقوم على تفاعلات الإبدال بين المجموعات الوظيفية للمواد الأصلية (المونمرات) ومن أمثلها تفاعل الفور مالدهيد والفينول. ويختلف تفاعل التكاتف المتعدد عن البلمرة فى أن تركيب المنواتج يختلف عن تركيب المادة الأصلية (المونمرات) نظرًا لانفصال بعض المواد أثناء التفاعل كالماء والنشادر وحمض الهيدروكلوريك وغيرها.

س384: ما هو التكافؤ؟

ج: هـ و قـدرة الـذرات في العـناصر المخـتلفة عـلى تشكيل روابط كيميائية مع ذرات عناصر أخـرى. وعـلى مستوى الـذرة يعرف التكافؤ بأنه قدرة الذرة على اكتساب أومنح عدد معين من الإلكترونيات.

س385 : ما هو التكسير الحرارى؟

ح: هـ و طريقة في معالجة البترول والمنتجات البترولية تقوم على تفكيك الجزيئات الكبيرة فيدروكسربونات البترول وأجـزائه بتسـخينها إلى درجـة حـرارة (400-500م) للحصـول عـلى هيدروكربونات ذات درجـة حرارة منخفضة كالبنزين مثلاً. وتعتبر نواتج التكسير الحراري هي أساس صناعة البتروكيهاويات.

س386 : ما هي التكنولوجيا الكيميانية؟

ج: همى فرع الكيمياء الذى يهتم بوضع طرائق فعالة واقتصادية لمعالجة المادة الخام والنواتج الاصطناعية وتجويلها إلى مواد إنتاج قابلة للتدوير أو مواد استهلاكية.

س 387 : ما معنى التكويك (Coking) ؟

ج: همى طريقة صناعية لإنتاج فحم الكوك من الفحم الحجرى وذلك بتسخينه بمعزل عن الهواء حتى (900-1050م) في أفران خاصة.

س388 : ما معنى التوازن الكيمياني؟

ج: هو حالة تحدث فى التفاعلات الكيميائية الانعكاسية وتتحقق عندما تكون سرعة التفاعل المباشر مساوية لسرعة التفاعل المنعكس فتكون النسبة بين تراكيز المواد المتفاعلة ثابتة فى درجة الحرارة المعطاة وفقًا لقانون فعل الكتلة.

س389 : ما هي استخدامات ثنائي إثيلين الجليكول؟

ج: ثنائى إثيلين الجليكول هو سائل لزج عديم اللون يمتزج مع الماء والكحول والأسيتون ويستعمل كمذيب للزيوت والنيتروسليولوز والراتينجات البوليفينية ويستعمل كملدن كما يستعمل في تركيب السوائل المقاومة للتجمد وكمجفف للغاز الطبيعي.

س390 ؛ ما هي جسيمات ألفا؟

ج: هي جسيهات تمثل نواة ذرة الهليوم المحتوية على بروتونين ونيوترونين وهي ثنائية الشحنة الموجبة وعدد الكتلة لها يساوى أربعة. وهي تنتج عند التفكك الإشعاعي لعناصر مثل اليورانيوم والراديوم وغيرهما، وهي تؤين الوسط الذي تمر به فتفقد بذلك بعضًا من طاقتها بسرعة.

س391 : ما هو جهد التأين؟

ج: هـ و الجهـ د الكهربـ الـ لازم لفصـل الإلكترون من الذرة أو الأيون أو الجزىء أو الشق الحر.

س392 : ما هو حمض الخليك (الأستيك)؟

ج: همو سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة يذوب في الماء. وهو حمض ضعيف ويكون حتى درجمة 16م على صورة صلبة اشبه بالثلج لذلك عرف باسم حمض الخليك الثلجي. ويدخل في العديد من الصناعات الكيميائية مثل العقاقير الطبية والأصباغ، وكذلك في الاستعمال المنزلي.

س393: ما هو الـ DNA؟

ج: هـ و حمض نـ ووى منقوص الأكسجين يـ دخل فى تركيبه حمض الفوسفوريك والريبوز منقوص الأكسجين وقواعد نيتروجينية مثل الأدنين والجوانين، السيتوزين. والثايمين. والـ DNA يوجد فى أنوية الخلايا ويلعب دورًا هامًا فى تحديد هوية الشخص والتعرف الجنائى وإثبات النسب وذلك لكونه المسئول عن الصفات الوراثية.

س394: ما هو الخبث؟

ج: هـ و صهارة تغطى سطح الفلز السائل فى عمليات التعدين والصهر وغيرها وتصبح بعد تجمدها كتلة على شكل الزجاج، وتتألف من أحجار ونفايات تعوم مع الصهر وله دور فعال فى حماية الفلز من التأثير الغازي للغازات الموجودة فى الأفران _ ويستفاد من الخبث فى صناعة مواد البناء وكذلك فى تسميد الأراضي الزراعية .

س395: ما هو الداكرون؟

ج: هـو خـيوط بـولى أسترية متينة جدًا ولا تتأثر بالضوء تستخدم في صناعة الأقمشة وترقيع الأوعية الدموية والمريء.

س396؛ ما هي الدالتونيات؟

ج: هي مركبات منسوبة إلى العالم (دالتون) وذلك لموافقتها لقانوني (ثبات التركيب) و (النسب المضاعفة).

س397: ما هي دباغة الجلود؟

ج: همى عملية صناعية تتم بمعالجة الجلود بمواد الدباغة التي تتوزع في الجلد وترتبط جزئيًا مع مجموعاته الوظيفية وعند الدباغة تتكون بين العناصر البنيوية في البروتين وجزئيات مادة الدباغة أنواع مختلفة من الروابط (هيدروجينية، تكافؤية، تساهمية).

س398: ما هو الكشف الميكروسكوبي البللوري؟

ج: هو طريقة للتعرف على المواد العضوية وغير العضوية عن طريق دراسة أشكال الرواسب البللورية لها حيث تتهايز المواد بأشكال بللورية مختلفة. ومن أمثلة ذلك (كشف الأوزان) للتمييز فيها بين الكربوهيدرات ميكروسكوبيًّا.

س399 : ما هو دقيق العظام ؟

ج: هـ و مسحوق ناتج عـن معالجـة عظـام الحيوانات الأليفة ويستعمل كسماد فوسفورى ويحتوى على نسبة 29-34٪ من خامس أكسيد الفوسفور.

س400 : ما هو الدليل النظائرى؟

ج: هو دليل يحتوى على نظير مشع يختلف فى عدد الكتلة عن النظائر الأخرى لذات العنصر. ويضاف الدليل النظائرى إلى المركب أو المزبج الكيميائى لدراسة سلوك العنصر محل الدراسة. وتستعمل لتسجيل وتتبع الدليل النظائرى عدادات الإشعاع وغرف التأين ومطياف الكتلة. وتستخدم النظائر فى مجالات الكيمياء والبيولوجيا والطب والتعدين.

س 401 : ما هي الدهون؟

ج: هي مركبات إسترات الجلسريين والأحماض الدسمة وهي ذات أهمية كبرى كمصدر للطاقة وتدخل في تركيب البروتوبلازما والمواد الغذائية الاحتياطية. والدهون الحيوانية عادة مواد صلبة باستثناء دهن السمك، أو ما يسمى بزيت السمك أما الدهون النباتية فهي سائلة وتسمى الزيوت وهي لا تذوب في الماء.

س402: ما هو الدايازوميثان؟

ج: هـ و أبسط مركبات الدايازو الأليفاتية وهو غاز سام جدًا وقابل للانفجار ولونه أصفر ورائحته كريهة ينصهر عند درجة 145م ويغلى عند درجة 23م يتميز بأنه نشيط جدًا ويستعمل في التخليق العضوي.

س403؛ ما معنى التفكك الإلكتروليتي؟

ج: هو تفكك جزئيات الإلكتروليتات (الأحماض والقلويات والأملاح) إلى أيونات أثناء ذوبانها في المذيبات نتيجة للتفاعل المتبادل بين جزيئات الإلكترولية وجزيئات المذيب القطبية (كالماء أو الكحول مثلاً).

س404؛ ما هي الخلايا الجلفانية؟

ج: همى الخلايا المنسوبة إلى مكتشفها العالم الإيطالي جلفاني ـ وهي مصادر كيميائية للتيار تنشأ الطاقة الكهربية فيها نتيجة تفاعلات كهروكيائية. وتتألف أبسط خلية جلفانية من

إلكترودين أحدهما سالب (خارصين مثلاً _) والآخر موجب (نحاس مثلاً) مغموسين في محلول الإلكتروليت.

س405: ماذا تعرف عن الذهب؟

ج: بخلاف كونه أشهر المعادن الثمينة وأكثرها استخدامًا في الزينة كمصوغات نسائية غالبًا _ يجب أن نعرف أن الذهب (Au) هو عنصر من المجموعة الأولى الدورة السادسة بالجدول الدوري لأن عدده الذري (Au₇₉) وله نظير واحد ويوجد في الطبيعة حرًا على شكل عروق، وهو فلز ثمين قابل للسحب والطرق ولا يذوب في الأحماض والقلويات ولكنه يذوب في الماء الملكي _ ويستعمل الذهب كوحدة قياس عالمية للنقد وكذلك في طب الأسنان ويعض الصناعات الإكترونية.

س406 : ما هي الرابطة الأيونية؟

ج: هـى الرابطة التى تنشأ من انتقال الإلكترونات من ذرة إلى أخرى وتشكل زوج إلكترونى نتيجة لـذلك وهى تتكون عادة بين أيون فلزى (كاتيون) وأيون لافلزى (أنيون) وتمثل المسافة بين نواتى الأيونين طول الرابطة الأيونية.

س407 : ما هي الرابطة القطبية؟

ج: هي رابطة بين ذرتين تكون إحداهما أكثر قدرة على جذب إلكترونات الرابطة من الذرة الأخرى (أكثر سالبة كهربية) مما يشوه من السحابة الإلكترونية بينهما ويؤدى إلى نشوء قطبين (موجب وسالب) ويكون للرابطة (عزم ثنائي قطب) ثابت نظرًا لعدم تطابق مراكز الشحنات الموجبة للنوى مع مراكز الشحنات السالبة للإلكترونات والمواد التي تحتوى على روابط قطبية هي عادة أكثر قابلية وقدرة على التفاعل الكيميائي.

س408 : ما هي الرابطة التساهمية؟

ج: هي الرابطة التي تنشأ بين ذرتين نتيجة لمساهمة كل منهما بالكترون واحد في السحابة الإلكترونية بينهما ويعتبر إلكترونا السحابة منسوبين إلى كلتا الذرتين في آن واحد ومثال ذلك جزىء الماء H:O:H

س409 : لماذا يضاف رابع خلات الرصاص لمحرك الاحتراق الداخلي؟

ج: لأنه يعمل على منع صوت الفرقعة في المحرك.

س410 : ما هو المرمر (الرخام)؟

ج: همو صخور كربوناتية مختلفة تتألف أساسًا من الكاليمسست CaCO3 أو الدولوميت كالمحدد وتستعمل في البناء والصناعة CaMg (CO3)2 ولمونها أبيض أو أسمر أو أحمر وتستعمل في البناء والصناعة الكهربية والأدوات الصحية.

س411 : ما هو الرنين النووي المغناطيسي (NMR)؟

ج: هـ و امتصاص رنين للمـ وجات الكهرومغناطيسية من قبل مادة تقع في مجال (حقل) مغنطيسي ثابت ويعـزى حدوثه إلى الخواص المغناطيسية للنواة، وقد تم اكتشاف هذه الخاصية عام 1946.

س412 : ما هي الروابط الاقترانية Conjug ated lands؟

ج: هي روابط مضاعفة (ثنائية أو ثلاثية) تفصل بينها روابط بسيطة (أحادية) ومثال للمركبات التي تحتوى على الروابط الاقترانية هو اليوتادايين

CH₂ - CH= CH -CH₂.

س413 : ما هي روح النشادر؟

ج: هـ و محلـ ول النشـادر في المـاء ـ و يحضر بإشـباع الماء بغاز النشادر الاصطناعي والذي يبلغ تركيـزه في المحلـ ول 25٪ وكثافـته 0.9 ـ أو غـاز النشادر المتكون أثناء تكويك الفحم الحجـرى في أفران الكوك، ويستعمل روح النشادر في إنتاج أملاح الأمونيوم (الأسمدة الآزوتية) وفي إنتاج الصودا والأصباغ.

س414: ما هو الريبوز؟

ج: همو أحد السكريات الأحادية من فصيلة البنتوز صيغته C5H10O5 ويدخل في تركيب الحمض النووى الريبي RNA والأدينوزين والنيوكيدات وغيرها من المواد البيولوجية الهامة.

س415 : ما هو الريبوز منقوص الاكسجين؟

ج: هـ و سـكر أحـادى مـن فصـيلة اليـتوزات ينـتج عـن اختـزال المـريبوز فـتكون صـيغته C5H10O4 ويدخل في تركيب الحمض النووى DNA المنقوص الأكسجين.

س416: ما هو الزاج؟

ج: هـ و الاسـم الـتجارى لأمـلاح الكبريـتات المائية لـبعض الفلـزات الثقـيلة، وأهم هذه الكبريـتات للرزاج ($Cu~SO_4.5H_2O$) — وللـزاج الأزرق (TH_2O) — والزاج الزمردى (TH_2O) والزاج الأبيض (TH_2O)

س417 : ما هو الزاج الأخضر؟

ج: هـو صـورة كبريـتات الحديـدوز المائية المميزة بلونها الأخضر الفاتح وتستعمل في صناعة الأنسجة والمبيدات الحشرية الزراعية.

س418: ما هوزيت التربنتين؟

ح: هـو مـزيج معقـد يحتوى أساسًا على الهيدروكربونات التربينيه C₁₀H₁₆ وهو سائل طيار شـفاف عـديم اللـون ولـه رائحة الصنوبر لا يذوب في الماء ولكنه يذوب في المذيبات العضـوية وتـتراوح درجـة غلـيانه بين (150-220م) ويستخدم كمذيب للدهانات والمينا وكهادة أولية لتحضير زيوت التشحيم.

س419: ما معنى سبيكة؟

ح: السبيكة نظام مؤلف من فلزين أو أكثر وقد تحوى بعض اللافلزات أيضًا مثل الكربون وتتصف بجميع خواص الفلزات. وهي إما مخاليط (غير متجانسة بللوريًّا) أو مركبات (متجانسة بللوريًّا) أو محاليل صلبة وهي تطبق بشكل واسع في الصناعة.

س420؛ ما هي السكريات الأحادية؟

ج: هي أبسط أنواع السكريات وهي عبارة عن كحولات ألدهيدية أو كحولات كيتولية وإليها ينتمي الجلوكوز والفركتوز وغيرها. وهي لا تتحلل مائيًا.

س421: ما السكربات الثنائية ؟

ج: همى كمربوهيدرات بلورية تمتألف جريئاتها من بقايا جزيئين من السكريات الأحادية. وتدخل السكريات الثنائية في تركيب الأنسجة النباتية والحيوانية ومن أمثلتها السكروز والمالتوز ـ وهي تتحلل مائيًا إلى جزيئين من السكريات الأحادية.

س422: ما هو السكارين (Saccharin)؟

ج: هو مركب الينزوسولفيميد أو (إيميد حمض أورتو السولفوبنزويك) وهو بللورات

عديمة اللون ذات طعم حلو _ وملحه الصوديومي هو السكارين التجاري وهو أحلى طعمًا من السكر ويستخدم للتحلية لدى راغبي الريحيم لأنه لا يتم تمثيله بمعرفة الجسم.

س423 : ما معنى السلفنة؟

ج: هى عملية إدخال مجموعة السولفو (SO₃H) فى المركبات العضوية وتشكل الرابطة C-S نتيجة لـذلك. وتجرى السلفنة بواسطة الأكسيد SO₃ أو حمض الكبريتيك أو الأوليوم أو غيرها.

س424: ما هي السيلكاجل واستخداماتها؟

ج: السيلكاجل هي أكسيد سيلكوني يحضر بإضافة حمض الهيدروكلوريك أو حمض الكبريتيك إلى محلول سيلكات الصوديوم وهي مادة ماصة ذات بنية شعرية فعالة تستعمل من أجل امتصاص أبخرة الكحول والأسيتون والبترول وغيرها من السوائل العضوية. كما تستخدم في التحليل والفصل الكروماتوجرافي.

س425 : ما هو السليولوز؟

ج: هـ و سكر عديد يمثل المكون الرئيسي في غلاف الخلايا النباتية يتألف من بقايا جزيئات الجلوكوز الذي يتكون بدوره مـن الـتحلل المائي للسيلولوز. ويعتبر القطن الذي يستعمل في صناعة الأقمشة سليولوزًا نقيًا، ويستعمل السليولوز وأستراته في الحصول عـلى الخيوط الاصطناعية (الفيسكوز والصوف الصناعي) وصناعة البلاستيك والدهانات.

س426 : ما معنى كرينة الفولاذ؟

ج: معناه إشباع سطح الفولاذ المحتوى على نسبة قليلة من الكربون بالكربون بغية رفع درجة قساوته ومقاومته للتلف.

س427: ما هي السنفرة؟

ح: همى حجر حبيبى أسود أو أخضر مسود يحوى نسبة كبيرة من معدن الكورندم القاسى ويستعمل كهادة حاكة وفي التجليخ.

س 428: ما هو السوربتول؟

ج: هـو كحـول سداسي الهيدروكسيل وينتج مـن اختـزال الجلوكـوز. ويوجد في الفواكة

والأعشاب المائية والنباتات العليا. ويستخدمه المرضى بداء السكرى كبديل عن السكر. كما يستعمل في تحضير حمض الأسكوربيك.

س429: ما هو الشب؟

ج: هـ و بللـ ورات مائية مـن كبريـتات ثنائية سـهلة الذوبان فى الماء تكون ثابتة فى الظروف العاديـة. بيـنها تفقـد ماءهـا أثـناء التسـخين. وأشـهر أنـواع الشب هو شب الألومنيوم والبوتاسيوم (K2SO4.AL2(SO4)3.24H2O) وشب الكروم والبوتاسيوم (K2SO4.Cr2(SO4)3.24H2O) ويستعمل الشب فى دباغة الجلود وكمرسخ للون أثناء صبغ الأقمشة وصناعة الورق والتصوير والطب.

س430 : ما هي الشبكة البللورية؟

ج: هى تموضع منتظم للجسيات (ذرات أو أيونات أو جزيئيات) فى البللورة وتسمى النقاط التي تقع فيها هذه الجسيات بعقدة الشبكة.

س431 : ما هو الشمع؟

ج: هـو أسترات الأحماض الدهنية العليا مع الكحولات العالية أحادية الهيدروكسيل وهناك شـموع حيوانية المصدر مثل شمع العسل وشمع اللانولين، وأخرى نباتية المصدر مثل تلك التى تغطى أسطح الأوراق والأغصان النباتية لحمايتها من التبلل أو الجفاف كما، أن هناك شموعًا معدنية (أوزوكريت) تتألف أساسًا من هيدروكربونات مشبعة.

س432 : ما هو الصابون؟

ج: هو اسم يطلق على أملاح الأحماض الدهنية العليا مثل البالمتيك والأستياريك والأدلييك، وتشكل الأملاح الصوديومية لهذه الأحماض ما يسمى بالصابون الصلب، أما الصابون السائل أو اللدن فهو عبارة عن الأملاح البوتاسيومية لهذه الأحماض.

س433 : ما هو الكروموفور (حامل اللون)؟

ح: هـو جـزء مـن المركـب يكـون مســؤولاً عـن ظهوره بلون معين فمثلاً يقال عن كل من محموعة الأزو (N=N) ومجموعة النترو (NO₂) والنيروزو (NO) والكربونيل (CO) وغيرها إنها كـروموفورات مسؤولة عن اللون الذي تظهر عليه المركبات التي تتواجد مها.

س434: ما هو الصمغ المطاطى؟

ح: هو محلول من الكاوتشوك في البنزين ويستعمل للصق السلع المطاطية مثل الاحذية وإطارات السيارات وغيرها.

س435: ما هي الصودا الكاوية؟

ج: هى مركب هيدروكسيد الصوديوم التجارى NaOH وهى مادة صلبة بيضاء شرهة جدًا لامتصاص الماء وثانى أكسيد الكربون من الهواء وتتحلل مائيًا منتجة طاقة حرارية (تفاعل ذوبان طارد للحرارة) وتحرق الأقمشة والجلد والورق. وتدخل في صناعة الصابون والورق والحرير الصناعي.

س436: ما هي الصيغة الكيميائية؟

ح: همى تمثيل التركيب الـذرى للمركبات والمواد الكيميائية برموز كيميائية وأمثال عددية يمكن من خلالها حساب الكتل الجزيئة للمواد.

س437: ما هي طاقة التنشيط؟

ج: هي أقل طاقة يجب أن تتوفر عند جسيهات المواد كي يحدث تفاعل كيميائي فيها بينها.

س438: ما هو الطباشير؟

ج: هـ و صـخر أبـيض يـتألف من كربونات الكالسيوم بنسبة عالية أكبر من 95٪ ويستعمل عادة في الدهانات وصناعة المطاط والورق وكهادة للكتابة.

س439: ما هي طرائق التحليل الضوئي؟

ج: هي مجموعة الوسائل التحليلية التي تقوم على قياس امتصاص أو تشتت الطاقة الضوئية من قبل المادة تحت الفحص. وهي تضم أساليب التحليل الطبيعي والتحليل اللوني والتحليل الفوئي وتحليل الغشاوة والعتامة...إلخ. وتحليل النفاذية.

س440 : ما هو الطرد المركزي؟

هـ و طريقة فصل الأنظمة غير المتجانسة (مثل المواد الصلبة المعلقة في سائل) إلى أجزاء تبعًا لكثافتها وبواسطة قوى الطرد المركزية.

س 441 : ما معنى الطلاء الكهربي؟

ج: همى عملية طلاء المواد بطبقة من فلز ما بواسطة التحليل الكهربائي لحمايتها من التآكل أو الصدأ ولتجميلها واعطائها خواص معينة.

س442: ما هي بودرة التلك؟

ج: هي مسحوق بللورى أبيض من سليكات الماغنسيوم وهي عديمة الطعم والرائحة دهنية الملمس لا تـذوب في الماء وتستعمل في الطب وصناعة المورق والمطباط والنسيج والصابون والخزف والعطور ومواد التجميل.

س443 : ما هوكاشف عباد الشمس؟

ج: هـ و كاشـ ف يستعمل كدليل لتعيين تفاعل الوسط إذ يتلون بلون أحمر في الوسط الحمضي وبلون أزرق في الوسط القلوي.

س444 : ما هو عدد افوجادرو؟

ج: هـ و عـدد الجـزيئات في مـ ول واحـد مـن المـادة (أي في الجزئي، الجرامي من المادة) وهو يساوي 3.02 × 10 جزيء.

س445 : ما هو علم البلاوريات؟

ج: هـ و العلـم الـذي يـدرس قوانـين تشـكيل الـبللورات وبنيتها الذرية الدقيقة وخواصها الكيميائية والعلاقة المتبادلة بين البللورات والوسط الخارجي.

س446: ما هو علم البتروجرافيا؟

ج: هـ و العلـم المخـتص بدراسة الصـخور وتـركيبها الكيميائـي والمعدني وبنيتها وظروف تشكلها وتوزعها على الأرض.

س447؛ ما هي طريقة بسمر لصناعة الفولاذ؟

ج: همى طريقة أكسدة الحديد والسليكون والمنجنيز والكربون في الأفران بامرور تيار من الهواء الغنى بالأكسجين وقد اقترح (بسمر) هذه العملية عام 1856م بانجلترا.

س448: ما معنى عناصر انتقالية؟

ج: أى من العناصر التى يتم فى ذراتها مل الطبقات الإلكترونية قبل الخارجية من 8 إلى 18 وقد تكون هذه الطبقات الفرعية من النوع b أو من النوع f. كما هو الحال فى اللانثانيدات f4 والأكتينيدات f.5

س449؛ ما هو العنبر؟

ج: هو أحد الشموع الدهنية الحيوانية وهو ذو تركيب معقد ورائحة لطيفة مميزة ويستعمل في صناعة العطور. وينشأ طبيعيًا في أمعاء الحيتان.

س450: ما هي العيارية؟

ج: هو نظام للتعبير عن تركيز المحلول بعدد المكافئات من المادة المذابة في لتر من المحلول.

س451: ما هو غاز الكوك؟

ج: هـ و الغـاز الـناتج أثـناء عملية (تكويك الفحم) أى تسخينه إلى حرارة (900-105)_ ويـتألف مـن الميثان والهدروجـين وأكسـيد الكـربون ، ويحـتوى على شوائب من ثانى أكسيد الكربون والأمونيا والنيتروجين، ويستعمل كوقود.

س452: ما هو الغاز المائى؟

ج: هـو مـزيج مـن أول أكسـيد الكـربون والهيدروجـين (بنسبة 83-86٪) ويحضر بإمرار أبخرة الماء خلال الفحم المتوهج ويدخل في صنع مواد كيميائية مختلفة.

س453 : ما هو غاز المستنقعات؟

ج: هـ و الغـاز المنطلق مـن قـيعان المستنقعات ويـتكون نتيجة تفكك وتفسخ وتحلل البقايا النباتية بفعـل البكتريا في ظروف طبيعية وبمعزل عن الهواء، وهو يحتوى على الميثان مع نسبة قليلة من النتروجين وثانى أكسيد الكربون.

س454: ما هي الغازات البترولية؟

ج: همى مزيج من هيدروكربونات غازية تدخل ضمن مكونات البترول وتنطلق أثناء استخراجه أو تقطيره وتتألف من البروبان والبيوتان. وكذلك هيدروكربونات غير مشبعة (الإثيلين والأسيتلين).

س455 : ما هي الغازات الخاملة؟

ج: همى غازات تسمى أيضًا الغازات النبيلة وهمى عناصر المجموعة الثامنة من الجدول المدورى وتضم الهليوم والنيون والأرجون والكريبتون والزينون والرادون. وتتميز بامتلاء مستوى الطاقة الإلكتروني الأخير مما يجعلها خاملة كيميائيًا.

س456: ما هو الجرافيت؟

ج: هـ و معدن طبيعى بللورى يمثل شكلاً تأصليًا من اشكال الكربون وهو بخلاف (الماس) ذو قساوة ضعيفة ولونه أسود ذو بريق معدنى خفيف وهو غير قابل للصهر ولا يتأثر بالحرارة إذا سخن بمعزل عن الهواء.

س457: ما هو الجرانيت؟

ج: هـ و صـخر بركانـ الأصـل يتألف من الكوارتز والفلوسبار والميكا وغيرها. يستعمل فى بناء الأبـراج الخاصـة بصـناعة حمـض النيتريك وحمض الهيدروكلوريك وكهادة بناء فى مجالات أخرى.

س458 : ما هو الجلوكوز؟

ح:هـو أكثـر الهكسـوزات (السـكريات سداسـية الكـربون) انتشـارًا ورمـزه الجزيئـى (6H₁₂O₆) ويـوجد بوفـرة فى جميع النباتات وبوفرة أكثر فى عصير العنب مما سبب انتشار تسمية (سـكر العنب) ويدخل فى تركيب السليولوز، وهو يتحول فى الكبد إلى (جلـيكوجن)أى النشـا الحيوانـى. ويختـزل سهولة إلى سوربيتول ويستعمل فى صناعة الحلوى وإنتاج حمض الأسكوربيك.

س459: ما هو الجلسرين (الجسلرول)؟

هو أبسط أنواع الكحولات ثلاثية الهيدروكسيل ويحضر كناتج جانبي في صناعة الصابون، وهو سائل لزج عديم اللون حلو المذاق. ويستعمل في الطب والتجميل والنسيج والدباغة والمتفجرات.

س 460 : ما هو الجليكوجين (النشا الحيواني)؟

ج: هـو صـورة معقدة من السكريات العديدة تنشأ في كبد الحيوانات نتيجة تحول الجلوكوز، لذلك فإنها تـتجمع في الكبد والعضلات لحين الحاجة إليها كهادة مورد للطاقة حيث يعاد تحليلها بمعرفة الجسم إلى وحدات الجلوكوز مرة أخرى.

س461 : ما هو الفازلين؟

ج: هـ و بارافين سائل عبارة عـن مـزيج مـن زيت معدنى وهيدوكربونات بارافينية صلبة يستعمل لـتشريب الـورق والقـماش والتشحيم ولحماية الفلزات من التآكل وفي الطب والتجميل.

س462 : ما هي فترة عمر النصف؟

ج: هي الفترة التي تنخفض فيها كمية الجسيات غير الثابتة إلى النصف، وهي من الخصائص الأساسية للنظائر المشعة والجسيات العنصرية غير الثابتة.

س463 : ما هو الفحم الحجرى؟

ج: همو وقود صلب من أصل نباتى لونه أسود وأسود بنى يحوى من 75-97٪ كربون ويستعمل كوقود وكهادة أولية في الصناعة الكيميائية.

س464: ما هو الفحم الحيواني؟

ج: فحم يحضر بتفحيم العظام بعد إزالة الدهن عنها ويحوى 7-11٪ كربون وحوالى 8٪ فوسفات الكالسيوم وأملاح معدنية أخرى ويتصف بقدرة فائقة على الامتصاص.

س465؛ ما هو الفحم النشط؟

ج: هسو مادة مازة مسامية ذات سطح داخلي كبير تحضر بالتسخين الشديد للفحم الخشبي في تيار من بخار الماء ويستخدم لفصل مخاليط الغازات والهيدروكربونات وتنقية المحاليل من شوائب المواد العضوية الموجودة فيها كها يستفاد منه في الطب ويستعمل في الأقنعة الواقية من الغازات.

س466 : ما هو المحلول فوق المشبع؟

ج: هـو محلول يحتوى على كمية من المادة المذابة أكثر من الكمية القصوى اللازمة لتهام التشبع وهو حالة غير ثابتة للمحلول.

س467 : ما هي الفريونات؟

ج: همى مجموعة من هيدروكربونات تحتوى على الفلور أو الفلور والكلور معًا وتستعمل كعوامل تبريد. تحضر بفعل فلوريد الهيدروجين على الهيدروكربونات الموافقة وهى غير ضارة عمليًا. وأكثرها انتشارًا الفريون _12 (CCL₂F₂) والفريون _11 (CCL₃F) وتستعمل فى غرف التبريد والثلاجات المنزلية.

س468 : ما هي الفلزات؟

ج: همى مواد تتصف بتوصيلها الجيد للحرارة والكهرباء ولها بريق خاص ويمكن سحبها وطرقها وتصفيحها وتعزى هذه الخواص المميزة عند الفلزات إلى أن شبكتها البللورية تحتوى على إلكترونات تتحرك فيها بحرية تامة.

س469 : ما هي الفلزات النبيلة؟

ج: هي النذهب والفضة وفلزات فصيلة البلاتين (البلاتين والبلاديوم والإيريديوم

والروديوم والأوسميوم والروتينيوم). وتتصف جميع هذه الفلزات بمقاومتها العالية للتآكل وهي صعبة الانصهار ولا تتأكسد عند درجة حرارة عالية.

س470 : ما هي الفلكنة؟

ج: هي عملية تحويل الكاوتشوك الطبيعي إلى مطاط بتسخينه عادة مع الكبريت وبهدف تحسين خواصة الكيميائية والطبيعية.

س471 : ما هو الفينو لفثالين؟

ج: هـ و دليل حمضي قاعدي عديم اللون في الوسط الحمضي ويتحول إلى الأحمر القدمزي في الوسط القلوي يستعمل في الطب كملين.

س472 : ما هو الفورمالين؟

ج: همو محلول مائمي من الفور مالدهميد تركيزه 40٪ يستعمل كمطهر وفي دباغة الجلود وتعقيم البذور وفي التحنيط كما تحفظ فيه العينات التشريحية.

س473 : ما هو الفيروز؟

ح: هــو معــدن مـؤلف مـن فوسـفات الألــومنيــوم والنحــاس صـيغته (CuaL₆(PO₄)₄(OH)_{8.4}H₂O). لونه أزرق أو أخضر مـزرق قسـاوته من 5-6 يستعمل في صناعة الحلى والمجوهرات.

س474 : ما هو القار؟

ج: هـو سائل ينتج مـن التقطير الجاف للوقود الصلب مثل الفحم الحجرى والفحم البنى والخشب وغيرها. وهو مزيج معقد من مواد عضوية، ويختلف تركيبه تبعًا للهادة الأولية المحضر منها ولطريقة معالجتها.

س475؛ ما هي القواعد (القلويات)؟

ج: هـى مـواد تـتألف جـزيئاتها مـن ايـون فلـزى ومجموعة أو عدة مجموعات هيدروكسيد. وتـتفكك في المحالـيل المائية مكونة أيونات الهيدروكسيل ـ وتتكون القواعد من تفاعل الفلزات مع الماء أو تفاعل بعض الأكاسيد الفلزية مع الماء.

س476 : ما هو قانون أفوجادرو؟

ج: هـ و قانـ و ن يـنص عـلى أن الحجـ وم المتسـاوية من الغازات في ظروف واحدة من الضغط والحرارة تحتوى على ذات العدد من الجزيئات.

س477: ما هو قانون فعل الكتلة؟

ج: همو قانون يبين العلاقة بين كتل المواد المتفاعلة أثناء توازن التفاعلات الكيميائية وهو قانون يسمح بتعين اتجاه السير التلقائي للتفاعل المدروس عند نسبة معينة بين تراكيز المواد المتفاعلة.

س478 : ما هو قانون هيس؟

ج: هـو قانـون كيميائى مضمونه أن كمية الحرارة المنطلقة أثناء أى عملية كيميائية تبقى دومًا واحـدة سـواء تمـت هـذه العملـية رأسًا (مباشرة) أو على عدة مراحل. ولا يتعلق الأثر الحـراري الإجمالي للـتفاعل الكيميائي بالطريق الذي تسلكه التفاعلات ولا بالمراحل الوسـيطة وإنـما يـتوقف على الحـالتين الابتدائية والنهائية فقط. وقد اكتشف هيس هذا القانون عام 1840 م.

س479 : ما هما قانونا دالتون للغازات؟

ج: صاغ دالتون قانونين هامين متخدًا نموذج الغازات المثالية ونص فيها على مايلى: (1) أن ضغط مزيج من غازات لا تتفاعل مع بعضها البعض كيميائيًا يساوى مجموع ضغوطها الجزيئية. (2) أن ذوبانية كل مكون من مكونات مزيج غازى في سائل معين تتناسب مع ضغط هذا الغاز نفسه فقط وليس مع الضغط الكلى للمزيج (ويعنى هذا أن كلاً منها يتعامل وكأنه فقط هو الغاز الموجود).

س480 : ما هي قوانين فاراداي؟

س481 : ما هي قوي فان درفال؟

ج: هي قوى التأثير المتبادل بين الجزيئيات وتبلغ طاقتها 0.8-8.16 كليوجول/ مول.

س482 : ما هي طريقة قياس الطيف الكتلي؟

ح: هي طريقة في دراسة المادة بناء على طيف كتل الذرات والجزيئات الداخلة في تركيبها

وتقوم على فصل الذرات المتأينة أو الجزيئات في المجالات الكهربائية بحسب قيمة نسبة الكتلة إلى الشحنة ($\frac{M}{F}$) ثم تسجيل النتائج على مسجل المطياف.

س483 : ما هي التوصيلية الكهربائية (الناقلية)؟

ج: هي طريقة كيميائية كهربية في التحليل تقوم على قياس الناقلية الكهربية للمحاليل وذلك لتعيين تركيز محاليل الأملاح والأحماض والقواعد، ولمراقبة تركيب بعض المحاليل الصناعية.

س484: ما هو الكابرون؟

ج: هـ و خيط بولى أميدى يصنع من الكابرولاكتام ويستعمل في صناعة الحبال وشباك الصيد وكذلك في نسيج الأقمشة وصنع الجوارب النسائية وبعض الاجهزة والأدوات المنزلية.

س485 : ما هو الكاثود (الهبط)؟

ج: هو الإلكترون المتصل بالقطب السالب لمنبع التيار المستمر.

س486 : ما هون الكاروتين؟

ج: همو صبغ برتقالى اللون. وهو هيدروكربون غير مشبع صيغته الإجمالية (C40H56) لا يذوب في الماء ولكنه يذوب في المذيبات العضوية ويوجد في أوراق جميع النباتات وفي الجزر وثهار الورد البرى وغيرها ويعتمد مصدرًا هامًا لفيتامين (A).

س487 : ما هو الكازين؟

ح: هـو بـروتين معقد ـ ويعتبر المكون الرئيسى فى الحليب ولا يذوب عمليًا فى الماء والمذيبات العضوية ولكنه يـذوب فى المحاليل المائية للأملاح والقلويات ويلعب دورًا هامًا من الناحية الغذائية باعتباره أحـد مكـونات اللبن والجبن ـ ويستعمل صناعيًا فى تحضير المواد البلاستيكية والصموغ والغراء والخيوط الصناعية.

س488: ما هوكاشف المجموعة؟

ح: هـ و الكاشف الذى يعطى مع عدد كبير من الأيونات غير العضوية أو مع أفراد معينة من المركبات العضوية نواتج مميزة (راسب أو غاز أو مادة ملونة) فمثلاً يعتبر كبريتد الأمونـــيوم (NH₄)₂S كاشـــيونات الأمونــيوم (Co⁺²,Ni⁺³,Cr⁺³,Al⁺³,Fe⁺³) فهو يشكل معها رواسب لا تذوب في الماء.

س489: ما هو الكاولين؟

ح: هـ و صخر هـ ش ناتج عـن تعـرية الميكا والجـرانيت ويـتكون مـن معـدن الكاولينيت (Al₂O₃.2SiO₂.2H₂O) وشـوائب مـن الكوارتـز وغـيره، ويسـتعمل الكاولين فى إنـتاج المـواد المقاومـه للانصـهار الخـزف والفخـار وكـذلك فى صناعة الورق والمطاط والسليكات وإنتاج الكابلات والعطور.

س490 : ما هو الكحول الاثيلى؟

ج: هو سائل عديم اللون ذو طعم حارق درجة غليانه 78 يمتزج بكل من الماء والكحولات والإثيرات والجلسرين . يشتعل بلهب عديم اللون. ونحصل عليه بالتخمير لمواد مثل البطاطس والحبوب والسكريات، ويستعمل في صناعة الخمور والمذيبات وكمضاد للتجمد وكوقود صاروخي... إلخ.

س491 : ما هي البولينا؟

ج: هي مادة بلورية عديمة اللون والرائحة تذوب جيدًا في الماء وتعتبر الناتج النهائي لتمثيل البروتينات في الجسم الحيواني. وهي تتحلل بفعل الأحماض والقلويات لتعطى النشادر وحمض الكربونيك. وتعتبر سهادًا أزوتيًّا جيدًا، ومادة أولية لصناعة البلاستيك.

س492 : ما هو الكربوراندم؟

ج: هـ و كربيد السليكون (Sic) الذي يحضر بتسخين مخلوط الفحم والرمل في فرن كهربائي خاص. وبسبب الروابط التساهمية بين الكربون والسليكون فإن الكربوراندم يتميز بقساوة شديدة ولذا فهو يستخدم في صناعة حجر الجلخ وأوراق السنفرة.

س493 : ما هي الكربوهيدرات؟

ج: همى فصيلة هامة من المركبات العضوية يطلق عليها العوام مجازًا (النشويات). وصيغتها العامة (C_n(H₂O)_m) وهمى كحولات ألدهيدية أو كيتونية. منها ما هو بسيط (سكريات حادية) كالجلوكوز والفركتوز، أو ثنائية كالسكروز واللاكتوز، أو عديدة مثل النشا والسليولوز وتلعب دورًا هامًا في عملية التمثيل الغذائي وكهادة أولية في صناعة الكحول والأقمشة والورق.

س494 : ما أهمية مركب كربيد الكالسيوم؟

ج: كربيد الكالسيوم (Ca2C) حضر لأول مرة بمعرفة (فيولر) عام 1862م بتسخين

الزنك المسبوك على الكالسيوم مع فحم الكوك. وأهميته الأساسية في التحويل من المركبات غير العضوية والمركبات العضوية إذ نحصل بتفاعله مع الماء على مركب الأستيلين.

س495 : ما هي الكروماتوجرافيا؟

ج: همى طريقة لفصل وتحليل مخاليط المواد. وتقوم على امتزاز مكونات المخلوط من قبل ماز معين غالبًا ما يكون السليكاجل أو أكسيد الألومنيوم أو الورق.

س496 : ما هو الكريستال الصخرى؟

ج: هـ و معـ دن عـ ديم اللون. وهو من النوع الشفاف من الكوارتز وأحد الأشكال البللورية لأكسيد السليكون ونادرًا ما تصادف في الطبقة بللورات نقية منه. ويستعمل الكريستال الصخرى في الحصول على ترددات اهتزازية فوق صوتية، وتستعمل بللوراته في صناعة العدسات والمناشير والأجهزة البصرية . وبللوراته الملونة تستخدم كأحجار نصف كريمة.

س497 : ما هو الجير (الكلس)؟

ج: هو مركب أكسيد الكالسيوم. وهو مادة بيضاء اللون تمتص جيدًا الماء وثانى أكسيد الكربون، ويحضر بتحميض الحجر الجيرى (CaCO₃)، ويستعمل في صناعة الأسمنت والزجاج وكربيد الكالسيوم والحصول على الجير المطفأ.

س498 : ما هو الكلوروفورم؟

ج: هـو ثلاثـى كلـور الميثان ، وهـو سـائل ذو رائحة نفاذة ، عديم اللون ، لا يذوب في الماء ولكـنه يـذوب في المحـول والإثـير ولا يشتعل ، كـان يستعمل كمخدر في العمليات الجـراحية ، ويستعمل حالـيًا كمـذيب للكاوتشوك والراتنجات وكهادة استخلاص في الكيمياء التحليلية ويستفاد منه في صناعة الفريون.

س499: ما هو الكهرمان؟

ج: الكهرمان مادة صمغية راتنجية نباتية المنشأ تفرزها أشجار الصنوبر وقد تكونت من الحقبة الجيولوجية الثالثة. وهي مادة غير بللورية.

س500 : ما هو الكوارتز؟

ح: هـو صورة طبيعية من ثانى أكسيد السليكون (SiO₂) وهى الأكثر انتشارًا فى الطبيعة وقساوة الكوارتز 7، وتعرف له عدة ألوان طبيعية منها: البنفسجى والاسود والأصفر الليمونى. وهو ثابت فى مواجهة الاحماض لكنه يتأثر بالقلويات عند التسخين. ويدخل فى صناعة المبصريات والهندسة الكهربائية والالكترونية. كما يدخل فى صناعة البورسلين فيؤدى إلى زيادة متانته.

س501 : ما هو الكودايين؟

ج: هـ و الايشير المشيلي للمورفين _ أحـ د أشباه القلويات التي تستخلص من الأفيون. وهو مسحوق بلوري ابيض يشبه المورفين في تأثيره الفسيولوجي.

س502 : ما هو الكوكايين؟

ج: هـو مـركب مـن أشباه القلـويات. يستخلص مـن أوراق أشـجار الكوكا ، وهو رديء الذوبان في الماء ولكنه يذوب جيدًا في المذيبات العضوية ويستعمل كمخدر موضعي في الطب.

س503: ما هو الكولسترول؟

ج: هـ و كحـ ول متعدد الحلقات أحادى الهيدر وكسيل من فصيلة الأستر ولات. ويوجد في الأجسام الحية بشكل حر أو على شكل أسترات ويوجد بكثرة في النسيج العصبي والشحم تحـت الجلدي والعصارة الصفراوية. ويسبب اختلال تمثيله في الجسم نشوء أمراض تصلب الشرايين والتهاب المرارة وغيرها.

س504 : ما هو الكيروسين؟

ح: مزيج من الهيدروكربونات التى تتكون أثناء التقطير المباشر للبترول (180-230 م) وهو سائل شفاف عديم اللون أو اصفر باهت يميل إلى الزرقة يستعمل كوقود للمحركات النفاثة والجرارات وفي الأغراض الصناعية والمنزلية وكمبيد للحشرات.

س 505 : ما هي مركبات السلفا؟

ج: هي مشتقات حمض أميد السولفانيليك ويعرف حتى الآن ستة آلاف مركب منها. ويستخدم نحو عشرين منها مثل السلفاثيازول والسلفاجوانيدين والسلفاديازين في الطب. وجمعها مساحيق بللورية لونها أبيض مائيل للصفرة وعديمة الرائحة عادة

وطعمها مر قليلاً. ضعيفة الـذوبان في الماء، لها خاصية القضاء على الجراثيم لذلك تستخدم في معالجة التهاب اللوز والرئتين والجهاز التنفسي.

س506 : ما هي المستأصلات (الماصّات)؟

ج: هي مواد تستعمل لاستئصال البقايا الغازية في أجهزة التفريغ لامتصاص الغازات والأبخرة والشوائب الغريبة ، ولهذا الغرض تستعمل مساحيق الفلزات المختلفة.

س507 : ما هو المملغم؟

ج: هو سبيكة صلبة أو سائلة من الفلزات في الزئبق.

س508 : ما هو المنتول؟

ج: همو مكون أساسى فى زيت النعناع وهو مادة بللورية ذات رائحة مميزة تحضّر من زيت النعناع وتستعمل فى الطب ضد وجع الرأس وكهادة مطهرة أثناء التهابات الأنف والحنجرة.

س509: ما هي المنشطات؟

ح: هي مواد تضاف إلى المادة الحفازة إما لزيادة درجة نشاطها الحفزي وإما لزيادة انتقائيتها أو ثباتها.

س510 : ما هي شحوم التزليق؟

ج: هي مواد مزيجة من الزيوت المعدنية مع مغلظات لها مثل (أملاح الأحماض الدهنية العليا والبارافين) وتستعمل لإضعاف الاحتكاك الميكانيكي بين الأجسام الصلبة المتحركة والمتهاسة.

س511: ما هو المونومر؟

ج: همو المادة الأولية في صناعة البوليمرات موهو يمثل الحلقة الواحدة التي بترابطها مع مثيلاتها واتحادها يقوى الربط الكيميائي يتكون البوليمر.

س512 : ما هو الميوزين؟!

ج: هـو بـروتين العضلات وهو يتكون أثناء انفصال جزىء لحمض الغوسفوريك من حمض أدينوزين ثلاثى الفوسفوريك (ATP) مما يـودى إلى تحرر طاقة تصرف على تقلص العضلات.

س513: ما هو ناتج الإضافة؟

ح: هـو مـركب جزيئـى يـتكون عـن طريق انضهام الجزيئات بعضها إلى بعض _ويطلق هذا الاسم على المركبات الجزيئة التي تتكون من مواد مشبعة تكافؤيًا.

س514 : ما هي المينا؟

ح: همى منزيج من اللاكيه ومادة صمغية ويستعمل للطلاء ، ومن أنواع المينا نوع يسمى المينا الساخنة وهى طلاء زجاجى الشكل متين تطلى به السلع المعدنية بغية حمايتها من التآكل أو لأغراض فنية.

س515 : ما هو النايلون؟

ج: خيط صناعى من البوليمرات الأميدية وهو أمتن من الحرير الطبيعى ويستعمل في صنع الحبال وشباك الصيد والملابس.

س516 : ما هي مواد الدباغة؟

ج: هى مواد كيميائية تستعمل محاليلها المائية لمسخ البرويتنات الموجودة فى الجلد أو الجيلاتين أو الكازين ـ وهذه تجعل البروتين متجمدًا غير منتفخ فى الماء ـ ومواد الدباغة منها ما هـ و غـ ير عضـ وى مـ ثل أمـ لاح الشـب البوتاسـ والألومينومـ ومواد عضوية مثل الفور مالدهيد ودهن الحوت الذى يستخدم أثناء صناعة جلد الشمواه.

س517 : ما هي العطور؟

ج: هي مركبات كيميائية عضوية ذات رائحة زكية مميزة تستعمل في صناعة مواد التجميل والصابون والعطور. وتوجد في النزيوت العطرية والراتينجات العطرية وغيرها من مخاليط المواد العضوية المعقدة. وأشهرها المنتول الطبيعي _ أما ما حضر منها صناعيًا فمنها الفانيلين والإيندول.

س518 : ما هي المواد الأمورفية (غير البللورية)؟

ج: همى مواد ليس لها شكل بللوري _ وتختلف عن البللورات فى أنها لا تكون أوجها بللورية عند تشققها وهمى ذات خواص واحدة فى جميع الاتجاهات الفراغية وليس لها نقطة انصهار.

س519 : ما هي المواد الفعالة سطحيًا؟

ج: همى المواد التى تعمل على خفض درجة التوتر السطحى على السطح الفاصل بين سائلين أو عن سائل وغاز وتستعمل في التقويم وفي تحضير المستحلبات.

س520 : ما هي ظاهرة التفسفر؟

ج: هي قدرة بعض المواد الكيميائية على تحويل الطاقة الممتصة إلى إشعاع ضوئى ـ وتنقسم المواد المتفسفرة من حيث النوع إلى مواد متفسفرة لا عضوية ومنها (كبريتيد الزنك المطعم بكاتيون النحاس) وتستعمل في ملء المصابيح الضوئية وأنابيب أشعة الكاثود وصنع الشاشات في أجهزة أشعة إكس وكأدلة للإشعاع ، أما المواد المتف فرة العضوية فتستعمل في عمل الدهانات الوضاءة وإجراء التحاليل الضيائية.

س 521 : ما هي موانع التجمد؟

ج: هي مواد تضاف إلى الماء لخفض درجة تجمده بحيث لا يتجمد عند الصفر المئوى، وأشهر هذه المواد مخاليط جليكول الأثيلين أو الجليسرين أو الكحولات الأخرى مع الماء.

س522 : لماذا يستخدم رباعي إثيل الرصاص إلى الوقود؟

ج: هـ و يضاف بنسبة أقل من 1٪ إلى وقود المحركات لخفض الاحتراق الانفجاري (الفرقعة أو الخبط) خلال الاحتراق.

س523 : ما هي موانع الأكسدة؟

ج: همى مواد تضاف لمنع أو إبطاء تفاعل المادة مع الأكسجين الجزيئي، وأهم هذه المواد الهيدروكينون وبيتا نافثول والفانافثايل أمين وغيرها. وأهم استعمالها في صناعة الدهون والكاوتشوك.

س524 : ما هي أوراق الترشيح؟

ج: همى أوراق مسامية تستعمل على نطاق واسع فى الكيمياء لفصل الجسيهات الصلبة من السائل ولا تترك رمادًا عند احتراقها ، وهي على أنواع ومقاسات مختلفة.

س525 : ما هو وقود الديزل؟

ج: هـ و الأجزاء المتوسطة والثقيلة الناتجة عن تقطير البترول والتي تستعمل كوقود لمحركات الديزل.

س526: ما هو الهيموجلوبين؟

ج: هـ و بروتين معقد يو جد في الدم وهو المسئول عن نقل الاكسجين من الرئتين إلى الأنسجة ثم حمل ثاني أكسيد الكربون الناتج عن التنفس.

س527 : ما هو اليودوفورم؟

ج: هو مادة بللورية صفراء ذات رائحة قوية مميزة تستعمل في الطب كمطهر.

س528 : ما هو الهيماتيت؟

ج: هو واحد من أشهر وأهم خامات الحديد (Fe₂O₃) وهو أكسيد الحديديك الذي يتراوح لمونه من الأسود والمفضى الغامق والأحمر النبيتي. ويستعمل في صناعة اللاكية والدهانات كصبغ أحمر، كما يستعمل في الطباعة والإنشاءات.

س529 : ما هي الهيدرولاز؟

ج: همى مجموعة الأنزيهات التي تحفظ عملية التحلل المائي للمواد العضوية المعقدة لتحويلها إلى مواد أبسط.

س530 : ما هي الهدروكيمياء؟

ج: همى علم يبحث التركيب الكيميائي للمياه الطبيعية والتغيرات التي تطرأ عليه نتيجة للعمليات الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية التي تحدث في هذه المياه.

س531 : ما هي البوتاسا الكاوية؟

ج: هي مادة هيدروكسيد البوتاسيوم البيضاء وهي مادة استرطبابيه تحتص الماء من الجو وتكون ما يشبه الحليب، وهي ذات تأثير قلوى جدًا وتستخدم في صناعة الصابون السائل والحصول على مركبات البوتاسيوم المختلفة.

س532 : ما هي الدايينات ؟

ج: هى مركبات عضوية هيدروكربونية غير مشبعة ذات سلسلة مفتوحة تحتوى جزيئاتها على رابطتين ثنائيتين بين ذرات الكربون.

س533 ؛ ما هي الأثيلينات؟

ج: همى هيدروكربونات غير مشبعة صفتها العامة (C₂H_{2n}) وتحتوى جزيئاتها على رابطة ثنائية واحدة وهي مركبات نشطة لتفاعلات الإضافة.

س534: ما هي الهكسوزات؟

ج: هي سكريات أحادية تحوى ست ذرات من الكربون في الجزيء الواحد ومنها الجلوكوز والفركتوز وغيرها. وتشترك كل هذه الهكسوزات في عمليات التخمر المختلفة.

س535 : ما معنى عملية الهدم الكيميائى؟

ج: هي عملية تفكك المواد العضوية في الجسم الحي مع تحرر كمية من الطاقة كافية وضرورية للقيام بالأنشطة الحيوية في الجسم. وأهم عملية هدم في الجسم هي عملية التنفس التي يتم بمقتضاها إنتاج الطاقة اللازمة لمارسة النشاط الحيوي.

س536 : ما هي الهرمونات؟

ج: هى مواد كيميائية فعالة بيولوجيًّا تتواجد بكميات قليلة جدًا فى الجسم وتعمل على تنظيم عمليات التمثيل الغذائي وتفرز فى الغدد الداخلية (كالدرقية، الكظرية، البنكرياس، الخصية...إلخ) ثم تطرح فى الدم والسائل النسيجي، ويؤدى اختلال الهرمونات إلى مشكلات عديدة.

س537 : ما هي نقطة التكافؤ؟

ج: هي النقطة التي تتساوى عندها الأعداد المكافئة للمواد المتفاعلة والموجودة فعلاً في وسط التفاعل.

س538 : ما هي الميتافوسفات؟

ج: هي أملاح حمض الميتافوسفوريك (مثل ميتافوسفات البوتاسيوم KPO₃ وميتافوسفات الكالسيوم (Ca(po₃)₂) وتستعمل كسماد كيميائي للنباتات.

س539 : ما هو ملح جلوبر؟

ج: ملح كبريتات الصوديوم المائية ويحضّر صناعيّا بتأثير حمض الكبريتيك على ملح الطعام (كلوريد الصوديوم).

س540 : ما هي المغنيسيا؟

ج: هي تسمية قديمة لأكسيد المغنسيوم _وهي مادة تستخدم في الطب لعلاج الحموضة الزائدة في المعدة ولعلاج التسمم بالأحماض وغير ذلك.

س 541 : ما هو الماجنيتيت؟

ج: هـو اسـم يطلق عـلى أكسـيد الحديـد المغناطيسـي وهـو خـام أسود معدني ذو خواص مغناطيسية يحتوى على نحو 72٪ حديد.

س542 : ما هي المعايرة؟

ج: هي الوسيلة الأساسية المتبعة في التحليل الكمى الحجمى وهي تتلخص في أن يضاف تدريجيًا من السحاحة محلول كاشف ذي تركيز معين معلوم إلى المحلول المراد تحليله وتستمر الإضافة حتى بلوغ نقطة التكافؤ.

س543: ما هو المزدوج الحرارى؟

ج: هـ و جهاز حساس للحرارة يتألف من شريحتين فلزيتين ملحومتين ببعضها مثل مزدوجات (البلاتين والروبيديوم) و(البلاتين والأيريديوم) وغيرها. وعند تسخين المزدوج تنشأ بين طرفيه قوه دافعة كهربية تتوقف على نوعى الفلزين ودرجة الحرارة وبالتالى يمكن باستخدام المزدوج في قياس درجة الحرارة حتى 2000مئوية.

س544 : ما هي مركبات السليكون العضوية؟

ج: همى مركبات تحتوى في جزيئاتها على رابطة من السليكون والكربون. وتستعمل في انتاج البوليمرات السيليكونية العضوية.

س545 : ما هي مركبات الزئبق العضوية؟

ج: هى مركبات كيميائية تحتوى على ذرة واحدة أو عدة ذرات من الزئبق ترتبط مباشرة بنذرات الكربون مثل (CH₃-H_g-CH₃) وتستعمل فى الطب وفى الاصطناع العضوى ومجالات أخرى.

س546 : ما معنى المركب الكيمياني؟

ج: هـو مـادة مسـتقلة كيميائيًا تـتألف من ذرات العناصر المختلفة وتتميز بتجانسها وثبات تركيبها.

س547 : ما هو أسلوب التبخير لتطهير النباتات؟

هو أسلوب يتم من خلاله تبخير النباتات بغرض القضاء على الجراثيم والحشرات الضارة بها. ويستخدم لذلك أبخرة (الكلوروبيكرين) و(ثنائي كلور الإيثان) وأبخرة بعض

_ _ _ _ _ 888 سؤال وجواب في الكيمياء ____ _

المخاليط مثل ثاني كبريتد الكربون ورابع كلوريد الكربون أو ثاني أكسيد الكبريت مع الفور مالين.

س548 : ما معنى المحلول الحقيقى؟

ج: هـ و محلول لا يمكن الكشف عن جسيهاته بطريقة ضوئية حيث تكون أقطار هذه الجسيهات أقل من 10⁻⁷سم.

س549 : ما هي محاليل المعايرة؟

ج: همى المحاليل ذات التركيز المعلوم التى يتم باستخدامها معرفة تركيزات المحاليل مجهولة التركيز وذلك باستخدام أسلوب المعايرة الحجمية.

س550 : ما أشهر مبيدات الجراثيم؟

ج: أشسهرها الهالوجيسنات وأكاسيد النيتروجين وأكسيد الكلور وفوق أكسيد الهيدروجين ومركبات النحاس والفينول والكحولات والمضادات الحيوية.

س551 ؛ ما مضمون مبدأ لوشاتيليه؟

ج: إذا تعرضت جملة متوازنة (نظام كيميائي في متوازن) لمؤثر خارجي يسبب تغييرًا في ظرف من ظروف النظام فإن التوازن ينزاح في الاتجاه الذي يؤدي إلى جعل أثر هذا التغيير أقل ما يمكن.

س552 : ما هو المالتاز؟

5: هـ و إنـ زيم يحفـ ز تفاعـل التحلل المائى لسكر المالتوز بحيث يعطى جزيئين من الجلوكوز. ويـ وجد هـ ذا الإنـ زيم في اللعـاب والعصـارة المعوية والدم والكبد وتحتوى الخمائر على كمية كبيرة منه.

س553 : ما هي اللواقط (الليجاندات)؟

ج: هي جزيئات أو أيونات ترتبط مع الأيون المركزي في المركب المعقد . (Complex)

س554 : ما هي اشهر البلاستيكات المفلورة؟

ج: أشهرها التيفلون (رباعي فلوروإيثلين) والفلوروتن (أحادي كلور ثلاثي فلور الإيثلين).

س555؛ ما هو الكوارتزيت؟

ج: هو صحر يتألف من الكوارتز (95-98٪) ويستعمل كمادة حشو لأبراج التفاعل

والآمتزاز في صناعة حمض الكبريتيك والنيتريك والهيدروكلوريك كما يستخدم في صناعة الطوب المقاوم للحرارة.

س556 : ما معنى الكلورة؟

ج: همى عملية تفاعل كيميائى تهدف إلى إدخال الكلور فى تركيب جزيئات المركبات العضوية، وتطبق على نطاق واسع فى الصناعة الكيميائية.

س557 : ما هو الكلوروبكرين؟

ج: هـو مـركب ثلاثــى كلورونيتروميثان (CL₃CNO₂) وهو سائل ذو رائحة حادة مميزة له تأثير خانق مسيل للدموع ويستخدم كمبيد حشرى.

س558 : ما هو الكاوتشوك الأيزوبريني؟

ج: هـ و كاوتشـ وك صناعيًا يحضر ببلمرة الأيسوبرين في وجود مواد حفازة كفلز الليثيوم أو فـ وق الأكاسيد، وهـ و يختلف عـن غيره من أنواع الكاوتشوك الأخرى في أنه يتصف بلصوقة عالية وليونة أقل قليلاً من الكاوتشوك الطبيعي.

س559: ما هو الكافيين؟

ج: هـ و أحد أشباه القلويات ويوجد فى أوراق الشاى وبذور القهوة وهو عبارة عن بللورات بيضاء مـرة الطعـم بـلا رائحـة وتستعمل أملاحـه فى الطـب فى تنشيط وتنبيه الجهاز العصبى المركزى.

س560 : ما هو الكافور Camphor؟

ج: همو مادة بللورية عديمة اللون ذات رائحة مميزة لا تذوب في الماء ولكنها تذوب في المذيبات العضوية يحصل عليها من شجر الكافور وتحضر صناعيًا من زيت التربنتينا وتستعمل في الطب.

س 561 : ما هو كاشف نسلر؟

ج: هـ و محلـ ول (KOH) 4) ف KOH) وهـ و يعطــى راسـبًا أحمـر مميـزًا عند تفاعله مع النشادر وأملاح الأمونيا.

س562 : ما هي القلفونية؟

ج: هي راتينج صلب شفاف يشبه الرجاج وذو لون أصفر فاتح يوجد في المستخلصات

الناتجة عن أشجار الصنوبر وهو يبقى بعد فصل التربنتينا من الراتنجات. ولا تذوب القلفونية في صناعة القلفونية في صناعة الصابون وأنواع من اللاكيه والشحوم والمنظفات.

س563 : ما هو القطران؟

ج: هـ و كـ تلة راتنجـية سـ و داء تبقـى بعـ د تقطير الأجزاء الخفيفة ومعظم الأجزاء الزيتية من البترول ، ويستعمل في تعبيد الطرق وتشحيم الآليات وصناعة شحوم التزليق ... إلخ.

س564 ؛ ما هو الفولاذ الذي لا يصدأ؟

ج: هـ و فـ و لاذ يحـ توى على أكثر من 12٪ كروم وهو يتصف بمقاومة عالية للتآكل والصدأ. ويستعمل في الصناعات الكيميائية والتعدين والآلات والطائرات والأدوات المنزلية.

س565 : ما هو الفوكسين؟

ج: هو بللورات خضراء رمزها الكيميائي (C20H20N3Cl) وهي ذات بريق معدني تذوب في الماء مكونة محاليل لونها أحمر أرجواني غير ثابت في الضوء ويستعمل في صناعة بعض الأصباغ الحمضية.

س566 : ما هو فوق أكسيد الهيدروجين؟

ج: هـ و مـ ا يسـمى ماء الأكسجين (H2O2) وهو سائل لزج عديم اللون وذو رائحة معدنية يمتـ زج بالمـاء بجمـيع النسـب وهو عامل مؤكسد ومختزل في نفس الوقت ويستعمل في إزالة الوان الأخشاب، ومحاليل المركزة تسبب حروقًا جلدية.

س 567: ما هو الفوسفين؟

ج: هـ و مـركب فوسـفيد الهيدروجـين (PH₃) وهو غاز سام جدًا يشكل في المحاليل أملاح الفوسفونيوم مثل (PH₄I).

س568 : ما هو الفانيلين؟

ج: هـ و مـركب كيميائـ يعتبر مشتقًا من البنزالدهيد وهو على شكل بللورات إبرية عديمة اللـ ون لها رائحة الفانيلين في العديد من اللـ ون لها رائحة الفانيلين في العديد من الصناعات الغذائية والمستحضر ات الطبية.

س569 : ما هي العناصر الغذية؟

ج: يقصد بها العناصر التى تدخل بالضرورة فى تغذية النباتات باعتبارها بدورها مصنع الغذاء وهم عناصر النيتروجين والفوسفور والكبريت والبوتاسيوم والماغنسيوم والكالسيوم كما ينسب إليها الكربون والأكسجين والهيدروجين.

س570 : ما هي عناصر ما بعد اليورانيوم؟

ج: هي عناصر كيميائية مشعة تقع بعد اليورانيوم في الجدول الدوري ويبدأ عددها الذي من 93 فيها فيوق وينتمي معظمها (93-103) إلى الأكتينيدات. وفترة عمر النصف لها قصير وأقبل كثيرًا من عمر الأرض لذلك لا تصادف في الطبيعة وإنها تحضر صناعيًا فقط.

س 571 : ما هي الصيغة البنائية؟

5: همى تمثيل شرطى لبناء جزيئات المركبات الكيميائية يأخذ بعين الاعتبار الوضع الهندسى للذرات. وهمى طريقة تتميز عن الصيغة التجريبية في كونها تبين نوع الروابط بين الذرات في الجزيء وتوضح تكافؤ كل ذرة منها.

س572 : ما هي السليومين؟

ج: همى سبيكة من الألومنيوم والسليكون تزيد فيها نسبة السليكون عن 14٪ وهى شديدة الصلابة ولكنها أخف من الفولاذ ويمكن استعمالها في الكبس بسهولة لذلك تصنع منها أجسام المواتير والمكابس وعلب السرعات.

س573 : ما هو سلم القساوة؟

ح: هو ترتب سلمى متصاعد لقساوة بعض المواد الطبيعية على عشر درجات ، مبنى على مبدأ أن الجسم الأقسى يترك أثرًا على الجسم الأقل قساوة منه. لذلك يبدأ هذا السلم كالآتى: تلك جبس كالسيت فليوريت أباتيت اورتوكلاز كوارتز توباز كورندم ماس.

س574 : ما هو السرين؟

ج: هـو حمض أمينى (CH₂(OH)-CH(NH₂)COOH) هـو حمض (ألفا_أمينو_بيتا هيدروكسي البروبيونيك) والذي يدخل في تركيب البروتينات النباتية والحيوانية

ويوجد في الكازين (المادة البروتينية في الحليب) وهو يتحول في الكبد إلى سيستين.

س575 : ما هي سبيكة وود؟

ج: هي سبيكة تتكون من البزموث (50٪) والرصاص (25٪) والقصدير (12.5٪) والكادميوم (12.5٪) وهي ذات درجة انصهار أقل من 70 درجة تستعمل في صنع الناذج والتاثيل وملء الفراغات أثناء اللحامات.

س576 : ما هو زيت الفيوزيل؟

ج: هـو مادة زيتية كحولية تنتج عند التخمر الكحولي وتحتوى على مزيج من الكحولات من (C₅H₁₁OH) إلى C₃H₇OH) ويمكن بالتقطير فصل الكحولات منها على انفراد مثل الكحول الأيسوأميلي والكحول الأيزوبيوتيلي.

س577 : ما هو زيت السولار؟

ج: هـ و جـزء مـرتفع الغليان ينتج عـن التقطير المباشر للبترول يستعمل كوقود لمحركات الديـزل التـى تتصـف بعدد دورات متوسط مثل الجرارات والسفن وغيرها. وتستخدم كسائل تزليق وتبريد وذلك في مجال التعدين.

س578 : ما هو الزركون؟

ج: هو معدن طبيعي يتكون من أورثوسليكات الزركونيوم (ZrSiO4) مع شوائب الهافنيوم ويدخل في صناعة الزجاج المعلمي الثابت حراريًا وكيميائيًا.

س579 : ما هو الدياتوميت؟

ج: هو حجر مكون من هياكل وأعشاب ونباتات مائية تدعى الدياتومات ويستعمل في البناء والفصل المائي البترولي.

س580 : ما هو البورسلين؟

ج: هـ و مـادة خزفية متراصة لا تسمح بنفاذ الماء والغازات وهى مادة شفافة تحضر بتحميض الكاولين والكوارتيز ولا يتأثير بالأحماض عدا فلوريد الهيدروجين لذلك يستعمل فى الصناعة الكيميائية والتعدين وصنع العوازل والأوانى المنزلية والمخبرية والسلع الفنية.

س581 : لماذا يحدث التقلص العضلى؟

ج: لأن المجهود يستهلك جزءًا كبيرًا من النشا الحيواني (الجليكوجين) من العضلات

_ _ _ _ _ ___ 888 سؤال وجواب في الكيمياء _____ _

ويتفكك إلى حمض اللاكتيك الذي يؤدى تراكمه بالعضلات إلى الإحساس بالتعب والإرهاق وحدوث التقلص العضلي.

س582 : ما هو حمض النمليك؟

ج: هـو حمض الفورميك ورمزه الكيميائي (HCOOH) وقد سمى حمض النمليك لأنه استخلص لأول مرة من النمل، ويوجد في أوراق الشجر وجسم النمل، وهو سائل سام عديم اللون له رائحة نفاذة. وهو يحمل خواص الأحماض التقليدية إضافة لخواص الألدهيدات.

س583 : ما هو حمض البيكريك؟

ج: هـو حمض ثلاثى نيتروفينول. وهـو مادة بللورية صفراء اللون تستعمل أملاحه كمواد متفجرة ولتقدير البوتاسيوم والصوديوم في التحليل الكيميائي.

س584 : ما هو حمض البوريك؟

ج: هـ و حمـض ضـ عيف عـبارة عـن بللـ ورات عديمة اللون ولا رائحة لها تستعمل كسماد في الزراعة وكمادة معقمة في الطب. ويستخدم معمليًا في تحضير المحاليل المنظمة.

س585 : ما هو حمض البالميتك؟

ج: يسمى حمض النخيل لأن النخيل هو المصدر الرئيسي له ، وهو أكثر أنواع الأحماض العضوية انتشارًا ويحضر بتصبن زيت النخيل.

س586 : لماذا تتكون الذرة متعادلة كهربيًّا؟

ج: لأن عدد الشحنات السالبة (الإلكترونات) التي تدور حول نواتها يساوى عدد الشحنات الموجبة المتمركزة في هذه النواة (البروتونات).

س587 : علل استقرار المدارات الإلكترونية؟

ج: لأن الإلكترونات تقع أثناء حركتها في هذه المدارات تحت تأثير قوتين هما: قوة الجذب الكهربي الناشئة عن اختلاف شحنة الإلكترون السالبة عن شحنة النواة (الموجبة)، ومن جانب آخر، قوة الطرد المركزي الناشئة عن الحركة السريعة للإلكترون.

س588 : ما هو عدد الكم الرئيسي؟

ج: هـ و عدد يعبر عن مستوى الطاقة الذي يتواجد فيه الإلكترون ويتخذ عدد الكم الرئيسي الرقيم (1_7) مقابلاً للحروف الرمزية (K.L.M.N.O.P.Q).

س589: ما هو الكوانم؟

ج: هـ و كمية الطاقـة المكتسبة أو المنطلقة عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى أو العكس.

س590 : ما هو مبدأ عدم اليقين؟

ج: هـو مبدأ يقرّ باستحالة تعيين كـل من سرعة الإلكترون وموضعه في وقت واحد لأن التقنية المستخدمة في قياس أحدهما لابد أن تؤثر في الآخر.

س591 ؛ ما هو مبدأ دى براولى؟

ج: كل جسم متحرك تصاحبه حركة موجية لها بعض خصائص الموجات الضوئية.

س592 : ما هو عدد الكم الثانوي؟

ج: هو عدد يحدد مستويات الطاقة الفرعية في المستوى الرئيسي الواحد. ويساوى رقم مستوى الطاقة الرئيسي التابع له.

س593: ما هو عدد الكم المغزلي؟

ج: هـ و العـدد الـذي يحدد اتجاه حركة الإلكترون المغزلية حول محوره. وقد تكون الحركة مع اتجاه عقارب الساعة أو عكسها.

س594 : ما هو مبدأ البناء التصاعدى؟

ج: ينص المبدأ على أنه لابد أن تملأ مستويات الطاقة الفرعية ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم المستويات الفرعية ذات الطاقة الأعلى.

س595 ؛ ما هي قاعدة هوند؟

ج: هـى قاعـدة حاكمة فى التوزيع الإلكترونى تنص على أنه لا يحدث ازدواج بين إلكترونين فى مستوى فردى واحد إلا بعد أن يتم شغل أوربيتالاته المستقلة فرادى.

س596 : ما هو طول الرابطة في المركبات الكيميانية؟

ج: هو المسافة بين نواتي الذرتين المتحدتين في طرفي الرابطة.

س597 : لماذا يكون نصف قطر أيون الحديد III أقل من أيون الحديد II؟

ج: لأن أيون الحديد الله يحتوى على عدد أقبل من الإلكترونات في مقابل ذات العدد في البروتونات في النواة مما يسبب انكهاشًا أكبر للسحابة الإلكترونية وبالتالي نقصان نصف القطر.

س598 : ما هو جهد التأين؟

ح: هو مقدار الطاقة اللازمة لإزالة أو فصل أقل الإلكترونات ارتباطًا بالذرة المفردة وهي في الحالة الغازية.

س599 : ما هو الميل الالكتروني؟

ج: هـو مقـدار الطاقـة المنطلقة عندما تكتسب الذرة المفردة الغازية إلكترونًا لكي تتحول إلى أيو ن سالب.

س600 : لماذا تسمى الفلزات (كهروموجبة)؟

ج: لأنها أميل إلى فقد إلكترونات التكافؤ الخارجية لتتحول إلى كاتيونات موجبة الشحنة.

س601 : لماذا تسمى اللافلزات (كهروسالبة) ؟

ج: لأنها أميل إلى اكتساب إلكترونات من الوسط المحيط لتتحول إلى أنيونات سالبة الشحنة.

س602 : ما هو عدد التأكسد؟

ج: هـ و عـدد يمـثل الشـحنة الكهربية (الموجبة أو السالبة) التي تبدو على الأيون أو الذرة في المركب أيونيًا أو تساهميًا.

س603 : ما معنى الأكسدة في مفهوم عدد التأكسد؟

ج: الأكسدة هي عملية فقد إلكترونات ينتج عنها زيادة في الشحنة الموجبة؟

س604 : الذيكون كلوريد الصوديوم موصلاً جيدًا للكهرباء في حين لا يكون كلوريد الألومنيوم كنالك؟

ج: لأن فرق السالبية الكهربية بين أيونات الكلور والصوديوم أكبر من (1.7) مما يجعله مركبًا أيونيًا صرفًا فيكون موصلاً جيدًا للكهرباء. وأما كلوريد الألومنيوم فإن فرق السالبية بين أيوناته (1.5) مما يجعله أقرب إلى صفات المركبات التساهمية منه إلى الأيونية، فيكون توصيله الكهربي محدودًا.

س605 : لماذا تنصهر المركبات الأيونية عند درجات حرارة مرتفعة؟

ج: لأن الطاقة الحرارية المطلوبة لتكسير الشبكة البللورية من أيونات المركبات الأيونية تكون كبيرة حتى يحدث الانصهار وبالتالي ترتفع درجة الأنصهار.

س606 : من هو مكتشف قاعدة الثمانيات؟

ج: هما لويس وكوسيل 1916 وتسمى النظرية الإلكترونية للتكافؤ وتنص على أنه (تميل الذرات للوصول إلى التركيب الثماني).

س607 : لماذا يتخذ جزء الميثان الشكل الهرمي فراغيًا؟

ج: لأنه أكثر الأشكال استقرارًا بسبب تباعد ذرات الهيدروجين كأكثر ما يكون التباعد عندما تكون الزوايا بينها وبين بعضها مرورًا بذرة الكربون المركزية 109.28

س608: ما الفرق بين الرابطة سيجما والرابطة باي؟

ج: في الرابطة سيجها. يكون الاتحاد من خلال تداخل الرأس بالرأس أي تداخلاً محوريًا (خطيًا). أما في الرابطة باي فيكون الاتحاد من خلال التداخل بالجنب (تداخلاً متوازيًا).

س609 : لماذا لا تنوب الزيوت في الماء؟

ج: لأن الماء مذيب قطبي ونتيجة لوجود الروابط الهيدروجينية بين جزيئاته فهو يمنع انتشار جزيئات الدهون خلالها فلا تذوب الزيوت والدهون في الماء.

س610 : لماذا تنصهر المواد العضوية بسهولة؟

ج: نظرًا لضعف قوى الترابط بين جزيئاتها لخلوها من الروابط الأيونية. مما يسهل عملية تكسير الروابط بين الجزيئات بكمية قليلة من الطاقة.

س 611 : لماذا تكون عناصر الأقلاء أكثر الفلزات ليونة واقلها في درجة الانصهار؟

ج: عناصر الأقلاء هي الصوديوم والبوتاسيوم والمروبيديوم والسيزيوم والفرانسيوم والليثيوم. وهي تتميز بوجود إلكترون واحد في مستوى طاقتها الخارجي مما يجعلها لينة بضعف الرابطة الفلزية من الذرات. ويجعلها أسهل في الانصهار مما يقلل درجة حرارة الانصهار.

س612 : لماذا يستخدم السيزيوم في صناعة الخلايا الكهروضوئية؟

ج: لأن جهد التأين لفلز السيزيوم قليل جدًا مما يجعل كمية ضئيلة من الضوء كفيلة بتحرير الإلكترونات من فلز السيزيوم مما يوصل تبارًا كهربيًا.

س613 : ما هو أسلوب الكشف الكيمياني الجاف؟

ج: هـ و الكشف عن أنواع العناصر فى أملاحها وذلك باستخدام لهب بنزن غير المضيء حيث تستخدم بللورات قليلة على سلك من البلاتين وتوضع فى المنطقة غير المضئية من اللهب وتراقب الألوان الناتجة (أصفر ذهبى _ صوديوم) (بنفسجى فاتح _ بوتاسيوم)

(قرمزي ـ ليثيوم) .. إلخ .

س614 : كيف يستخدم سوبر أكسيد البوتاسيوم في تنقية جو الغواصات؟

ج: يتفاعل سيوبر أكسيد البوتاسيوم مع ثانى أكسيد الكربون الجوى فى وجود عامل حفاز (كلوريد النحسيك) ليكون كربونات البوتاسيوم مع انطلاق الأكسجين مما يزيد نسبة الأكسجين فى الجو المغلق ويقلل نسبة ثانى أكسيد الكربون.

س615 : ما هو سياناميد الكالسيوم؟

ج: هو سهاد آزوتي يخلق من تفاعل النيتروجين مع كربيد الكالسيوم بواسطة القوى الكهربي ويتحلل سياناميد الكالسيوم بالماء ليعطى الأمونيا.

س616: لماذا لا يستخدم حمض الكبريتك في تخفيف النشادر؟

ج: لأنه يتفاعل معها مكونًا كبريتات الأمونيوم.

س617 : ما هي طريقة هابط بوش لتصنيع النشادر؟

ج: هي طريقة صناعة ابتكرها كارل بوش وحاز بسببها على جائزة نوبل 1931 وهي تعتمد على فكرة العالم الألماني أيضًا فرسيتز هابر والتي حصل بسببها كذلك على جائزة نوبل عام 1918 _ وتعتمد على خلط غازى الهيدروجين والنيتروجين بنسبة حجمية (3: 1) في وجود عامل حفاز وتحت ضغط مع سحب السائل المتكون أولاً بأول.

س618 : ما هو الماء القوى؟

ج: هي تسمية قديمة لحمض النيتريك الذي حضّره جابر بن حيان من تسخين وتقطير ملح البارود (نيترات البوتاسيوم) مع الزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز) فنتج عن ذلك مض النيتريك وأسموه (الماء القوى).

س619 : ما هي ظاهرة الخمول الفلزي تجاه بعض الأحماض؟

ج: همى ظاهرة تحدث نتيجة للتفاعل الأولى بين الفلز والحمض وتكون طبقة غير مسامية عازلة تمنع استمرار تأثير الحمض على الفلز فيسمى الفلز ذو الطبقة العازلة فلزًا خاملاً تجاه الحمض.

س620 : لماذا تصنع هياكل الصواريخ والطائرات الأسرع من الصوت من فلز التيتانيوم؟

ج: نظرًا لمقاومته للتآكل وقدرته على تحمل الحرارة العالية الناشئة من احتكاك أجسام الصواريخ والطائرات بالغلاف الجوى.

س621: لماذا يقاوم الكروم العوامل الجوية؟

ج: لأن حجم أكسيد الكروم الناتج عن تفاعل الكروم مع أكسجين الهواء الجوى يكون أكبر من حجم الكروم نفسه فيكون طبقة عازلة تسبب خمولاً للفلز عن استمرار تفاعله مع الهواء بمكوناته.

س622: لماذا نستخدم كلوريد الكوبلت في صناعة الحبر السرى؟

ج: لأن لون المحاليل المخففة منه شفاف أو وردى فاتح فلا يظهر في الكتابة ، ولكن عند تسخين الكتابة بالكي مثلاً يتم نزع ماء التبلر فيتحول إلى اللون الأزرق الغامق (تظهر الكتابة زرقاء).

س623 : ما هي العناصر الانتقالية؟

ج: همى العناصر التي تكون فيها اوربيتالات المستويات الفرعية (f · d) مشغولة ولكنها غير متلئة سواء في الحالة الذرية أو أي من حالات الأكسدة.

س624 : ما هي المواد البارامغناطيسية؟

ج: هي المواد التي تجذب نحو المجال المغناطيسي الخارجي نتيجة لوجود الكترونات مفردة _ حيث ينشأ عن هذه الإلكترونات مجال مغناطيسي صغير يجعل المادة كأنها مغناطيس ينجذب للمجال المغناطيسي الخارجي.

س625 : ما هي المواد الدايامغناطيسية؟

ج: همى مواد زدوج إلكتروناتها كلها في أوربيتالاتها حول النواة فلا ينشأ عنها مجال مغناطيسي كلي وبالتالي لا تتأثر بالمجال المغناطيسي الخارجي.

س626: لماذا تظهر المركبات الكيميانية ملونة؟

ج: لأن التلوين ينشأ عن إثارة الإلكترونات إلى مستويات طاقة أعلى بامتصاص جزء من الضوء المرئى (الأبيض) فتظهر المادة باللون المتمم للجزء الممتص مثلاً إذا امتصت اللون الأزرق تظهر برتقالية وإذا امتصت الأحمر تظهر زرقاء مخضرة وهكذا.

س627 : ما هي عملية التلبيد؟

ج: همى عملية من عمليات معالجة الحديد تستهدف تجميع جسيمات خام الحديد الناعمة في أحجام أكبر وأكثر امتلاء وتجانسًا بحيث يسهل اختزالها للحصول على الحديد منها.

س628 : ما هو الحديد الغفل؟

ج: همو الحديد الناتج عن الفرن العالى ويحتوى على 95٪ حديد و4٪ كربون وكميات قليلة من السيليكون والمنجنيز والفوسفور والكبريت ويستخدم للحصول على الحديد الصلب.

س629: بماذا تمتاز السبائك عن الفلزات النقية؟

ج: تمتاز بالصلابة والقوة الميكانيكية والمتانه ومقاومة الصدأ وبعض الخواص الكهربية والمغناطيسية.

س630 : ما أشهر طرق تحضير السبائك؟

ج: تحضر السبائك إما بطريقة الصهر حيث تصهر الفلزات مع بعضها بالنسب المطلوبة ثم يترك الصهير ليجمد تدريجيًا ، أو بطريقة الترسيب الكهربي من محلول يحتوى على أيونات الفلزات المراد سبكها سويًا.

س631 : ما المقصود بالسبائك الاستبدالية ، وما أمثلها؟

ج: هي سبائك استبدلت فيها ذرات الفز في الشبكة الفلزية بذرات فلز آخر مضاف ، ومن أمثلتها سبيكة الحديد والكروم في الصلب الذي لا يصدأ وسبيكة النحاس والذهب.

س632 : ما معنى جلفنة الصلب؟

ج: يعني غمسه في الخارصين المنصهر.

س633 ؛ لماذا تستقر نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء؟

ج: لأن ما ينتج منه عن تنفس الكائنات الحية يعاد استهلاكه في عمليات البناء الضوئي التي تقوم بها النباتات فيظل تركيزه أو نسبته في الهواء رقمًا ثابتًا.

س634 : لماذا تثبت نسبة السكر في دم الأصحاء؟

ج: لأنه في الإنسان السليم (غير المريض) يعمل الكبد على اختزان الزائد من السكر الموجود في (الدم في صوره جلوكوز) في الكبد (في صورة نشا حيواني) وعند الحاجة إليه مع الإجهاد أو التعب العضلي يعيد تحويله مرة أخرى من نشا حيواني إلى جلوكوز. فتظل النسبة ثابتة 80–120 ملليجرام / 100 سم³.

س635 : ما هو التفاعل الكيميائي التام؟

ج: همو التفاعل غير الانعكاسي أي الذي يحدث في اتجاه واحد بحيث لا تعود النواتج لتتفاعل مع بعضها مرة أخرى لإنتاج نفس المتفاعلات.

س636 : متى يصل التفاعل الانعكاسي للاتزان؟

ح: يصل التفاعل الانعكاسى للاتزان عندما يكون كلا التفاعلين (الطردى والعكسى) لها نفس معدل التفاعل عا يظهر التفاعل في حالة اتزان وكأن كلا التفاعلين قد توقف عن التهادى.

س637 : ما معنى معدل التفاعل الكيميائى؟

ج: يعنى مقدار التغير في تركيز المواد المتفاعلة في وحدة الزمن.

س638 : ما هي التفاعلات اللحظية؟

ج: همى التفاعلات الشديدة السرعة خارقة المعدل والتي يمكن اعتبارها تكتمل في لحظة واحدة ومنها الاتحاد الأيوني لتكوين الأملاح (الرواسب) مثل تفاصل كلوريد الصوديوم ونترات الفضة الذي يعطى راسبًا أبيض من كلوريد الفضة.

س639 : ما مضمون قانون فعل الكتلة؟

ج: ينص على أنه عند ثبوت درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل الكيميائي طرديًّا مع حاصل ضرب تركيزات المواد المتفاعلة (المتفاعلات).

س640 : لماذ تحفظ المواد الغذائية في الثلاجات؟

ج: لأن ذلك يبطئ من سرعة التفاعلات الخاصة بالتحلل والتعفن مما يمنع فساد الأغذية المحفوظة.

س641 : لماذا تستخدم أواني الضغط (البرستو) في الطهي؟

ج: لأن هذه الأوانى تزداد فيها نسبة الضغط الواقع على الطعام خلال عملية الطهى مما يساعد على زيادة معدل التفاعلات التي تؤدي لنضج الطعام في وقت قصير.

س642 : ما هي العوامل الحفازة؟

ج: هي مواد قادرة على زيادة معدل (سرعة) التفاعل الكيميائي دون أن تتغير هي نفسها.

س643 : يزداد توصيل حمض الخليك للكهرباء بالخفيف؟

ج: لأن الحمض غير تام التأين ويزداد تأينه بالتخفيف مما يزيد من تركيز الأيونات (حاملات الشحنة) وبالتالي تزداد الموصلية الكهربائية للحمض المخفف.

س644 : ما هو الحاصل الأيوني للماء؟

ج: هـو حاصـل ضرب تركيزى أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيل الناتجين عن تأين الماء ويساوى 10 14 مول/ لتر.

س645 : ما هو التحليل الكيمياني الوصفي؟

ج: هـ و تحليل يهدف على التعرف إلى نوع المادة ومكوناتها سواء كانت ملحًا بسيطًا أو مخلوطًا من عـدة مـ واد ونـ وع المجمـ وعات الوظيفية أو الشـ قوق الحمضية أو القاعدية ونوع العناصر فيها.

س646 : ما المقصود بالتحليل الكمى؟

ج: هـ و تحليل يهـ دف إلى تقدير نسبة كل جزء من مكونات المادة تحت الدراسة تقديرًا كميًا دقيقا.

س647 : ما هو قانون فاراداي الأول؟

ج: هو أول قوانين الكيمياء الكهربائية وينص على أنه تتناسب كمية التحلل الكيميائى الناتجة عن مرور تيار كهربائى فى محلول، أى كمية المادة المتكونة أو المستهلكة _ تناسبًا طرديًا مع كمية الكهرباء المارة فى المحلول.

س 648 : ما هو قانون فارادای الثانی؟

ج: هـ و تناسب كـ تل المـ واد المـ تكونة أو المسـ تهلكة بواسطة كمية واحدة من الكهرباء تناسبا طرديًا مع الأوزان المكافئة لهذه المواد.

س649 : ما هو الأساس الذي رتبت عليه العناصر في السلسلة الكهروكيميائية؟

ج: رتبت هذه العناصر فى السلسلة الكهروكيميائية على أساس تنازلى بالنسبة لجهود التأكسد القياسية بحيث تكون كل عنصر أنشط من العنصر الذى يليه ويمكن أن يحل محله فى أملاحه.

س650 : لماذا تقل شدة التيار المستمد من المركم الرصاصي عند استعماله لمدة طويلة؟

ج: نظرًا الستنفاد ثاني أكسيد الرصاص مما يستلزم إعادة شحن المركم مرة أخرى.

س 651 : ما الفرق بين تفريغ البطارية وشحنها؟

ج: التفرغ تفاعل كهروكيميائى تلقائى بمجرد دخول البطارية فى دائرة التوصيل، أما الشحن فهو تفاعل غير تلقائى يحتاج طاقة خارجية تستهلك فى إحداث التفاعل الكهروكيميائى وتكون البطارية خلال الشحن مجرد خلية إلكتروليتية.

س652 : ما هي نظرية القوة الحيوية لبرزيليوس؟

ج: نظرية قديمة كانت تفسر تكون المواد العضوية في الكائنات الحية بوجود ما اسماه بالقوة الحيوية داخل خلية الكائنات الحية هي التي تعمل على تخليق هذه المواد.

س653 : لماذا يتطاير الأثير في درجة حرارة الجو؟

ج: لأن الأثير مركب عضوى تساهمي يخلو من أية روابط هيدروجينية وكتلته الجزيئة صغيرة مما يجعله سهل التطاير.

س654: مم يتكون الغاز الطبيعي؟

ج: يتكون من الميثان والإثبان والبروبان وكميات ضئيلة من الهيدركوبونات الأخرى.

س655 : لماذا يستخدم الغاز الطبيعي كوقود؟

ج: لأنه قابل للاشتعال لينتج عن اشتعاله كمية من الطاقة الحرارية العالية.

س656 : لماذا تعتبر الخمور من البتروكيماويات؟ `

ج: لأنها تتكون أساسًا من الكحول الإيثيلي الذي يحضر بدوره من غاز الإيثان وهو مشتق بتروكيهاوي.

س657 : لماذا يستخدم الأسيتلين في اللحام؟

ج: لأنه يحترق مع الهواء احتراقًا كاملاً في وفره من الأكسجين ليعطى لهب الأوكسى أسيتيلين وحرارة 2600 تستخدم لقطع المعادن واللحام على السواء.

س658 : ما هي الهدرجة الحفزية؟

ج: همى عملية إضافة الهيدروجين للمركبات غير المشبعة في وجود مواد حفازة مثل النيكل المجزأ.

س659: ما هو الكحول المطلق؟

ج: هـ و كحــول خال من الماء تمامًا (100٪) ويتم الحصول عليه من كحول (96٪) بغليه مع الجير لعدة ساعات تحـت مكشف راد فنحصل على كحول (99.5٪) ثم يتقطر الكحول (99.5٪) فوق فلز الكالسيوم.

س660 : ما هو الكحول المحول؟

ج: هـ و كحـ ول أضيفت إليه بعض المواد لتغير من خواصه وذلك مثل المواد السامة والمواد كريهة الرائحة والأصباغ. وتضاف هذه الإضافات لمقاومة انتشار تعاطى الخمور.

س 661 : كيف يكشف عن الماء في الكحول عمليًا؟

ج: بواسطة التوتيا البيضاء (كبريتات النحاس اللامائية) فاذا تكون لون أزرق دل ذلك على وجود الماء (لتكون كبريتات النحاس المائية الزرقاء).

س662 : لماذا تنوب الكحولات في الماء ولا تنوب في البنزين؟

ح: لأن قاعدة الإذابة تنص على أن المتشابهات يذيب بعضها بعضًا. وبالتانى فإن الكحول وهو مركب قطبى لوجود مجموعة الهيدروكسيل (OH) به روابط هيدروجينية. لذلك فهو يذوب في الماء (HOH) الذي يحتوى على نفس الروابط و لا يذوب في البنزين لخلوه منها.

س663 : لماذا تستخدم الإسترات كمكسبات للطعم والرائحة؟

ج: لأن للكثير منها رائحة ذكية تشبه روائح الفواكه حيث تشبه رائحة إستراسيتات الأميل رائحة المحق ورائحة إستربيوتيلات الأميل له رائحة المشمش واسترفورمات الأميل له رائحة المرقوق.. وهكذا.

س664 : لماذا يغلى الإيثلين جليكول في درجة أعلى من غليان الإبثانول ؟

ج: نظرًا لوجود مجموعتى هيدروكسيل في الاثتلين جليكول ومجموعة واحدة من الهيدوكسيل في الإيثانول. وبالتالى فإن قوة الرابطة الهيدروجينية بين الجزيئة في الايثلين جليكول أقوى منها في الإيثانول.

س665 : لماذا تسلك الفينولات في تفاعلاتها سلوك الأحماض؟

ج: بسبب الرنين إلالكترونى لإلكترونى ذرة الأكسجين في مجموعة الهيدوكسيل والذى يسبب الرنين إلالكترونى الموجب وهى الخاصية الحامضية التى تمكنه من تكوني الأملاح عند التفاعل مع القلويات

Ph.OH + NaOH → Ph.Na+H₂O

س666 : كيف يكشف عن الفينول في المعمل؟

ج: يكشف عنه بإضافة قطرات من المحلول المائى لكلوريد الحديديك وإذا تكون لون بنفسجى دل ذلك على وجود الفينول.

س667 : لماذا تتميز الأثيرات بدرجة عالية من الخمول الكيميائى؟

ج: لأن الروابط الكيميائية بها من النوع (سيجها) سواء بين ذرات الكربون بعضها وبعض أو بين ذرات الكربون وهذا النوع من الروابط بين ذرات الكربون الأكسجين أو من الكربون والهيدروجين. وهذا النوع من الروابط صعب الكسر تحت الظروف العادية.

س668 : لماذا سميت الأحماض الكربوكسيلية أحماضًا دهنية؟

ج: لأن عددًا كبيرًا منها يوجد في الدهون على صورة استرات وهي تتحلل مائيًا بتأثير القلوى وتتحول إلى الملح المناظر ثم يتحلل إلى الحمض الدهني (الكربوكسيلي).

س669 : ما هي أهمية الكربوهيدرات في الحياة؟

ج: الكربوهيدرات أهم مكونات الوجبة الغذائية للإنسان وتدخل في صناعة المورق والخمور والحلويات وهي مصدر هام من مصادر الطاقة الحيوية حيث تمنح الكائن الحي أكثر من نصف الطاقة التي يحتاجها. وتمثل 70٪ من كتلة النبات الجاف لذلك فهي تعتبر الهيكل للنبات.

س670 : لماذا تذوب السكريات الأحادية في الماء بسهولة؟

ج: لوجود الرابطة الهيدروجينية الناشئة عن مجموعات الهيدروكسيل من جزيء السكر . الأحادي ومجموعات الهيدروكسيل من جزء الماء (مركب تساهمي).

س671 : ما هو كشف أوزازون؟

ج: هـ و تفاعـل السكريات الأحادية مع الفينيل هيدرازين حيث تتكون بللورات من مركب الأوزازون ذات أشـكال بللـورية مميزة لكل سكر. ويستخدم التعرف المجهري لشكل البللورات في التعرف على نوع السكر.

س672 : لماذا يفضل لبن الأم كغذاء للأطفال؟

ج: لاحتوائه على سكر اللبن (لاكتوز) والذى لا يتجمد بواسطة إنزيهات الخميرة ويساعد على نمو بعض البكتريات النافعة التي تساعد على تكوين فيتامين (B) المركب في أمعاء الأطفال ثم أنه ملين طبيعي.

س673 : كيف يكشف عن النشا عمليًا؟

ج: يعطى النشا مع محلول اليود لونًا أزرق على البارد وهو اختبار يميز النشا عن غيره من الكربوهيدرات.

س674 : ما هي عملية المرسرة Mercerisation

ج: هي عملية معالجة القطن المغزول بمحلول هيدروكسيد الصوديوم لجعل الخيط أكثر متانة ولمعانًا وثقيلاً للصباغة وسميت على اسم مكتشفها (جون مارسر 1844).

س675 : ما الفرق بين الزيوت والدهون؟

ج: النيوت إسترات جليسرول لأحماض دهنية غير مشبعة وتوجد سائلة في درجة حرارة الغرفة . أما الدهمون فهم إسترات جليسرول لأحماض دهنية مشبعة غالبًا وتوجد في صورة صلبة في درجة حرارة الغرفة.

س676 : ما هي العوامل التي تتوقف عليها خواص وجودة الصابون؟

ج: تتوقف خواص الصابون على نوع القاعدة المستخدمة فى التصبن حيث تعطى الصودا الكاوية صابونا صلبًا وتنتج البوتاسا الكاوية صابونًا لينا ، كما يتوقف الأمر على نوع الزيت المستخدم ، فزيوت الزيتون والخروع يعطى صابونًا عالى الجودة بخلاف زيت بذر الكتان أو زيت الذرة مثلاً.

س677 : ما هو السمن الصناعي؟

ج: هـو زيت مهدرج ، حيث يتم هدرجة الزيوت النباتية مثل زيت بذرة القطن وزيت الفول السوداني وزيت الذرة.

س678 : ما هو المرجرين؟

ج: هو بديل للزبد يحضر بخلط الزيوت المهدرجة باللبن خلال التصنيع.

س679 : ما هو الرقم اليودي؟

ج: الرقم اليودي هو كمية اليود بالجرام اللازم إضافتها إلى 100 جم من تلاثى الجليسرين (زيت أو دهن) ويستخدم الرقم اليودي كمقياس لعدم التشبع إذ كلما زاد عدم التشبع زاد الرقم اليودي. لذلك فهو للزيوت أكبر منه للدهون.

س680 : ما المقصود بالتزنخ؟

ج: همو تغير كيميائى يحدث للزيوت والدهمون بسبب سوء التخزين مما يؤدى لعمليات أكسدة ينتج عنها الدهيدات وكيتونات وبير وكسيدات، إضافة لعملية التحلل البكتيرى بفعل إنزيهات بكتريا التحلل.

س 681 : غاذا يفضل البروتين الحيواني عن البروتين النباتي؟

ج: لاحتوائه على كمية أكبر من الأحماض الأمينية التي يحتاجها الإنسان لبناء جسمه حيث يعجز عن تخليقها من العناصر الأخرى في غذائه.

س682 : ما هي نقطة التكافؤ الكهربي؟

ج: هي قيمة الرقم الهيدروجيني التي يكون عندها الحمض الأميني على هيئة أيون مزدوج الشحنة (أي متعادل كهربيًّا) وبالتالي لا يتجه نحو القطب الموجب أو القطب السالب وعند إمرار تيار كهربي فإنه محلوله يترسب.

س683 : كيف يكشف عن الزلال في البول؟

ج: بتسخين عينة رائقة من البول فى أنبوب اختبار إلى درجة الغليان فاذا حدث تعكير دل ذلك على وجود الزلال أو أملاح الفوسفات وللتمييز بينها يضاف قطرات قليلة من الخل (حمض الأستيك) فإذ زالت العكارة الراسبة دل ذلك على وجود الفوسفات، وإذا لم تزل دل ذلك على وجود الزلال.

س684: ما هو السعر الحرارى؟

ج: هو وحدة قياس الطاقة الحرارية وتساوى كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحد مئوية.

س685 : ما المقصود بالعنصر؟

ج: العنصر هو مادة نقية تحتوى على نوع واحد من الذرات سواء كانت ذرات مفردة كما هو الحال في الغازات النبيلة (الخاملة) كالهليوم والنيون مثلاً أو جزيئات بها نفس نوع الذرات كما هو الحال في جزيء الهيدروجين H2 والأكسجين O2.

س686 : ما هو المركب الكيميائي؟

ج: هـ و مـادة تـتركب من ذرات مختلفة تترابط مع بعضها بروابط كيميائية، وتتوقف خواص المركب الكيميائية والفيزيائية على أنواع الذرات الداخلة في تركيبه وطريقة ترابطها.

س687 : ما المقصود بطاقة المستوى؟

ج: يقصد بها مجموع طاقتى الوضع والحركة للإلكترون الذي يتحرك حول نواة الذرة في مستوى طاقة معين.

س688 : ما هي أنواع حركة الإلكترون؟

ج: للإكترون حركتان: واحدة حول النواة في مستوى الطاقة الذي يتناسب مع طاقته، والأخرى حول نفسه حركة مغزلية إما مع اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة.

س689: ما المقصود بطاقة الربط من الجزينات؟

ج: همى طاقة تحدد قوى الجذب بين جزيئات المادة ويطلق عليها اسم (قوى فاندرفالز) ـ وهى إحدى صور الطاقة المختزنة في المادة والموجودة على صورة طاقة وضع لذلك فهى تعتمد على المسافات البينية بن الجزيئات وعلى كتلتها.

س690 : لماذا تتخذ المواد الصلب أشكالاً ثابتة؟

ج: لأن قوى التجاذب الجزيئي (فاندر فالز) أكبر ما يمكن والمسافات بين الجزيئيات أقل ما يمكن مما يحافظ على شكل المادة الصلبة.

س 691 : ما معنى المحتوى الحرارى للمادة؟

ج: همو مجموع الطاقة الكيميائية المختزنة في المادة وتساوى طاقة الإلكترونات في المستويات وطاقمة المترابط من المذرات في الجريء ثم طاقة التجاذب الجزيئي من جزيئات المادة بحسب حالتها، وذلك في مول واحد من المادة.

س692 : ما المقصود بالتفاعل الطارد للحرارة؟

ج: هـ و تفاعـل يكون المحتوى الحرارى لنواتجه أقل من المحتوى الحرارى لمتفاعلاته مما يظهر الفـرق في هـذا المحـتوى على صورة فيض حرارى (منطلق) أو مطرود فيسمى التفاعل طاردًا للحرارة.

س693: ما المقصود بالتفاعل الكيميائي؟

ج: همو كسر في المروابط الموجمودة في جمزيئات المواد المتفاعلة (المتفاعلات) وتكوين روابط جديدة في جزيئات المواد الناتجة (النواتج).

س694: ما المقصود بطاقة الرابطة؟

ج: هـ مقدار الطاقة اللازمة لكسر هذه الرابطة في مول واحد من المادة وتعتبر طاقة الرابطة مقياسًا لقوة الارتباط بين الذرات (شدة الرابطة).

س695 : ما المقصود بحرارة الذوبان؟

ج: هـو مقدار التغير الحرارى الناتج عن إذابة مول واحد من المادة المذابة في كمية معلومة من المذيب. وإذا كان حجم المحلول الناتج لترًا يسمى التغير الحرارى الحادث بحرارة الذوبان المولارية.

س696 : ما هي طاقة الشبكة البللورية؟

ج: هم الطاقة اللازمة لكسر الرابطة الأيونية بين الأيونات السالبة والموجبة في بللورة جزيئات الأملاح (الشبكة البللورية).

س697: ما هي حرارة التعادل؟

ج: همى كمية الحرارة الناتجة من تكوين مول واحد من الماء عند تعادل حمض مع قاعدة (بشرط أن تكون المحاليل مخففة جدًا).

س698 : ما معنى أن القيمة السعرية للغاز الطبيعي 56 كيلوجول/جرام؟

ج: القيمة السعرية هي كمية الحرارة الناتجة من احتراق كمية معينة من الوقود. وعلى ذلك فإن معنى العبارة أن احتراق جرام واحد من الغاز الطبيعي ينتج عنه كمية من الطاقة الحرارية تساوى 56 كيلوجول.

س699 : لماذا يفضل الغاز الطبيعي على الفحم كوقود؟

ج: لأن القيمة السعرية للغاز الطبيعي هي 56 كيلوجول/ جرام وهي أكبر من القيمة السعرية للفحم 48 كيلوجول/ جرام علاوة على نظافة الاستخدام.

س700 : ما هو قانون هيس؟

ج: هو قانون ينص على أنه تتوقف حرارة التفاعل الكيميائي على طبيعة المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التعامل وليس على الخطوات التي يتم فيها التفاعل.

س701: ما المقصود بالاحتراق؟

ج: هو تفاعل كيميائي يؤدي لأكسدة الوقود مع إطلاق كمية من الطاقة الحرارية.

س702 : لماذا تكون نواتج احتراق الوقود الحفرى ثابتة؟

ج: لأن كل أنواع الوقود الحفرى هي في الأصل مواد هيدروكربونية تحتوى على الكربون والهيدروجين بصفة أساسية وعند احتراقها تتكون نواتج غازية هي ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء مع انطلاق طاقة حرارية.

س703 : ما هو الفرض العضوى لنشأة زيت البترول؟

ج: يقوم هذا الفرض على أن البترول قد تكون منذ ملايين السنين من تحلل المواد العضوية مثل النباتات والحيوانات البحرية ـ والتي تحللت نتيجة للتغيرات الأرضية.

س704: ما هي عملية التكسير الحرارى؟

ج: هي عملية كيميائية بقصد بها انحلال الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أصغر وأخف ـ مثل تحليل جزيئات الكيروسين والمازوت الكبير إلى الجازولين الأصغر والمنخفض.

س705 ؛ ما هو رقم الأوكتان؟

ج: همو الرقم الذي يعبر عن مدى صلاحية الوقود في آلات الاحتراق الداخلي ، وهو يعبر عن نسبة مخاليط الأيزو كتان والهبتان العادى التي تعطى نفس درجة كفاءة الاحتراق في آلات الأحتراق الداخلي.

س706 : ما معنى بنزين (أوكتان 90)؟

ج: هـو بنـزين لـه كفـاءة احـتراق تساوى كفاءة مخلوط مكون من 90٪ أيزو أوكتان، 10٪ هبتان عادى.

س707: لماذا يضاف رابع إيثيل الرصاص إلى البنزين (الجازولين)؟

ج: لتحسين كفاءة الاحتراق وتقليل عدد الدقات التي تحدث في آلات الاحتراق الداخلي بمعنى زيادة عدد الأوكستان للجازولين المخلوط وزيادة 6سم من رابع إيثيل الرصاص إلى جالون من الجازولين (أو كتان)80 ترفع رقم الاوكتان إلى (أوكتان)93.

س708 : ما هي العوامل التي تتوقف عليها نوعية الفحم في باطن الأرض؟

ج: همى عبوامل نوعية الأشبجار المينة المتفحمة ونوعية الطبقات الضاغطة ودرجة التحلل التي أصابت الألياف ودرجة حدة التقلبات في القشرة الأرضية.

س709 : ما المقصود بإسالة الفحم؟

ج: همى عملية صناعية يتم خلالها تحويل الفحم إلى جازولين، وقد ابتكرها الألمان أثناء الحرب العالمية الأولى لتحضير كميات هائلة من الجازولين جعلتهم يستمرون في الحرب دون خوف من نضوب البترول وتسمى أيضًا (هدرجة الفحم).

س710 : ما هو غاز الاستصباح؛

ج: هو وقود غازى حفرى عبارة عن غازات هيدركربونية (ناتجة عن التقطير الإتلافي للفحم الحجرى) وذلك بعد تنقيتها من كل من غاز ثاني أكسيد الكربون وكبريتد الهيدروجين.

س711 : كيف نحصل على الفاز الماني؟

ج: الغاز المائي هو خليط من أول أكسيد الكربون والهيدروجين، ونحصل عليه بإمرار بخار الماء على فحم الكوك المسخن لدرجة الاحرار.

س712 : ما مكونات الغاز الطبيعى؟

ج: يتكون من 93٪ ميثان بجانب بعض الهيدروكربونات الأخرى مثل الايثان والبروبان والبيوتان.

س713 : ما هو غاز البوتاجاز؟

ج: هـو خليط غازي من غازي البيوتان والبروبان في الحالة السائلة. حيث يُضغطان سويًا في أسطوانات معدنية توزع للاستهلاك.

س714 : ما هو البيوجاز؟

ج: هـ و غـاز المستنقعات _ وهـ و ينتج عن التحلل العضوى الذى تقوم به البكتريا في غياب الأكسجين (تحلل لاهوائي) وهو يتكون أساسًا من غاز الميثان.

س715 : كيف يحول سكر القصب إلى كحول إثيلي؟

5: يحدث ذلك عن طريق التخمر الكحولي لمحلول مخفف من سكر القصب بواسطة حمض الكبرتيك المخفف وخميرة البيرة حيث يتحلل سكر القصب (سكروز) إلى سكر جلوكوز وفركتوز بواسطة إنزيم الإنفرتاز ـثم يتحول هذان السكران بدورهما إلى كحول إيثل بتأثير إنزيم الزايماز.

س716 : لماذا تتآكل واجهات المبانى الرخامية في المناطق المزدحمة بالسيارات؟

ج: نظرًا لتلوث الجو بأكاسيد حمضية أهمها ثانى أكسيد الكبريت الناتج عن عوادم السيارات مما يودى إلى تجول الكربونات إلى كبريتات قابلة للذوبان في الماء مما يحدث التآكل في الرخام مع هطول الأمطار أو غسيل الواجهات.

س717 : ما هي الأثار الضارة لأكاسيد النيتروجين على البيئة؟

ج: تكون أكاسيد النيتروجين في الهواء بالذوبان في الماء حمض النيتريك وحمض النيتروز وهي مركبات تسبب تهيج الجهاز العصبي والعين لما لها من تأثير كاو كها تذوب في مياه الأمطار مكونة (أمطارًا حمضية) ضارة بالنباتات.

س718 : ما هو مصدر التلوث بالرصاص في الجو؟

ج: هو مركب رابع إثيل الرصاص الذي يضاف إلى الجازولين لتحسين رقم الأوكتان.

س719 : لماذا ترتفع نسبة الإصابة بالسرطان بين عمال تكويك الفحم؟

ج: بسبب تكون مادة البنزوبيرين خلال عملية التكويك ويكون استنشاق هذه المادة سببًا مباشرًا للإصابة.

س720 : كيف ينقى زيت البترول من الكبريت؟

ج: يتم ذلك بإمرار زيت البترول على أكسيد قاعدى مثل أكسيد الكالسيوم حيث يرسب الكبريت في صورة كبريتيد الكالسيوم الذي يحترق في حوض الأكسجين ليعطى ثانى أكسيد الكبريت وأكسيد الكالسيوم مرة ثانية.

س721 : ما هو اللحام بالشرميت؟

ج: هـ و اللحام باستخدام مخلـوط الألومنيوم وأكسيد الحليـ ديك حيث يـ تكون أكسيد الألومنيوم مع انفراد الحديد المنصهر الذي يستخدم في لحام القضبان حيث تبلغ درجة حرارة التفاعل 3500 مئوية.

س722 : ما هو لهب الأكسى أستيلين؟

ج: هـ و لهـ ب ينتج عـن احـتراق الأسـتيلين في جـو مـن الأكسجين من خلال تفاعل طارد للحرارة حيث تبلغ درجة الحرارة الناتجة 3300.

س723 : لماذا تستطيع البعوضة الوقوف على سطح الماء؟

ج: لأن ظاهرة التوتر السطحي تعنى أن سطح الماء يكون أشبه بغشاء مشدود يسمح للأجسام الخفيفة بالوقوف عليه دون اختراقه.

س724 : لماذا يتخذ الزئبق السائل شكل الكرة ولا ينتشر على سطح الزجاج؟

ج: لأن التوتر السطحى للزئبق كبير جدًا مما يؤدى لاتخاذ كتلته أصغر مساحة سطحية لها وهي مساحة الكرة.

س725 : من هو مخترع المياه الغازية؟

ج: هـ و العالم الكيميائي بريستلي _ وقد صنعها بالتأثير على قطع الطباشير بمحلول مخفف من حمض الكبريتيك حيث تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون الذي مرره في الماء عن طريق أنبوبة مرنة. وتـم تعبئة هذه المياه الغازية وتوزيعها على بحارة الأسطول الإنجليزي _ وحصل بريستلي بهذه المياه على (ميدالية كوبلي) وهي أكبر جائزة للكيمياء.

س726 : لماذا ينصح بعدم وضع نباتات الزينة في غرف النوم؟

ج: لأنها تنتج خلال تنفسها ثاني أكسيد الكربون وتشارك في استهلاك الأكسجين بما يسبب الاختناق.

س727 : لماذا ينصح بالتنزه في الحدائق والمتنزهات لمرضى التنفس؟

ج: لأن النباتات في الحدائق المتنزهات تقوم خلال عملية البناء الضوئي _ نهارًا _ باستهلاك ثاني أكسيد الكربون وتنتج الأكسجين مما يحسن من فاعلية الهواء في عملية التنفس ويصبح أكثر ملاءمة صحيًا.

س728 : من هو مؤلف كتاب (مذكرات في الكيمياء)؟

ج: همو العمالم الفرنسي الفذ (لافوازى يه) ، وقد ظهر الكتاب بعد وفاته حيث قامت زوجته (ماري أن بيريت بولز) بجمع مواد الكتاب الذي ألفه زوجها في سجنه.

س729 : من هو واضع أساس علم الكيمياء الحرارية؟

ج: هـذا العلم هـو ثمرة التعاون المشترك بين (لافوازيه) وعالم الفيزياء العظيم (بيير سيمون دى لابلاس) حيث تعتبر دراساتها المشتركة عن الحرارة المصاحبة للاحتراق هي بداية أسس علم الكيمياء الحرارية.

س730 : لماذا تحدث البراكين؟

ج: نظرًا لأن جوف الأرض يتكون من كتلة ساخنة إلى درجة الانصهار وذلك على عمق عشرين ميلاً فقط من السطح حيث تبلغ الحرارة (1000-1100) مئوية. وحين تنصهر الصخور يتمدد حجمها مما يستلزم تفريغ هذا الضغط المتولد المكتوم من خلال أية بقعة ضعيفة في القشرة الأرضية. وغالبًا تكون هذه البقعة في قمة الجبل البركاني حيث تخرج الحمم من الفوهة البركانية.

س731 : ماذا تعني كلمة بترول؟ ولماذا سمى كذلك؟

ج: كلمة بترول تعني (زيت الصخر) وسمى كذلك لكونه ينتج من أسفل طبقات صخرية أدت بضغطها الرهيب إلى تحول جثث الحيوانات والنباتات الميتة إلى سائل قاتم لزج هو (زيت البترول) وذلك وفقًا لنظرية الأصل الحيوى للبترول.

س732 : ما نظرية عمل مسجل الصوت؟

ج: أن جهاز التسجيل يحول الصوت المداخل إليه من الميكروفون إلى تيار كهربائى متغير يصل إلى مغناطيس (رأس التسجيل) فيعمل هذا الرأس على ترتيب ذرات الحديد في شريط التسجيل ترتيبًا معينًا يناظر تمامًا نبرات الصوت والتي هي مناظرة بطبيعة الحال للتيار الناتج عنها. وعند الاستهاع للشريط يحدث عكس ذلك حيث تعمل ذرات الحديد كمغناطيسات صغيرة تولد تيارًا كهربيا متغيرًا بحسب ترتيبها على الشريط ومن ثم يتحول التيار الكهربي إلى صوت يصدر عن (السهاعة).

س733 : لماذا تختلف ألواننا؟

ج: بداية من الأبيض الأوروبي إلى الأسود الزنجي فإن لون جلودنا يتوقف على تركيز مادة (الميلانين) في خلايا الجلد وهي المادة المسئولة عن هذا اللون _ومن فوائد مادة الميلانين أنها تقى الجسم من الأشعة فوق البنفسجية الضارة.

س734 : ما هو عداد جيجر؟

ج: هـو جهـاز كشـف إشـعاعى يكشـف بـه عـن وجـود المواد المشعة ودرجة تلوث المناطق بالإشعاع وكذلك يستخدم في عمليات التتبع الصناعي.

س735 : ما هي أكثر الدول إنتاجًا لليورانيوم؟

ج؛ كندا وروسيا وجنوب أفريقيا.

س736 : ما هي ألوان الطيف المرني؟

ج: همى الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي ، وهى تكون الضوء الأبيض المرئي إذا اجتمعت سويًّا.

س737 : ما هما النظيران الضونيان؟

ج: هما أي مركبين كيميائيين متماثلين في التركيب لهما نشاط ضوئي ناتج عن وجود ذرة

كربون غير متماثلة تتصل من خلال أذرع التكافؤ بأربع مجموعات مختلفة ، بحيث يحرف أحدهما الضوء المستقطب في اتجاه ما بقيمة معينة ولتكن اليمين فيسمي (حارف يميني) ويحرف الآخر الضوء المستقطب في الاتجاه العكس (حارف يساري) بذات القيمة.

س738 : ما هي علاقة درجة التبلر بالمرونة ودرجة الانصهار في اللدانن (البلاستيك)؟

ج: كلما زادت درجة التبلر (ترتيب السلاسل البلمرية فراغيًا) قلت مرونة البلاستيك وأصبح أكثر صلابة _وكذلك زادت كمية الحرارة اللازمة لانصهاره وبالتالي ترتفع درجة الحرارة التي ينصهر عندها انصهارًا تامًا.

س739 : ما هي فكرة البلمرة التسلسلية في صناعة اللدائن؟

ج: أنه يكسر رابطة عديدة (مزدوجة أو ثلاثية) أو بفتح حلقة في جزيئات المونومر يظل الناتج قابلاً لمهاجمة جزيء مونومر آخر وهكذا يزداد طول السلسلة حتى تنتهى بغلق طرف السلسلة. بحسب نوع التفاعل سواء كان (أيونيا) أو بالشق الطليق،

س740 : ما معنى (MWD) في مجال البلاستيك؟

ج: هـ و اصطلاح يعنى توزيع الـ وزن الجزيئي _ أو الـ وزن الجزيئي التوزيعي _ حيث من المعروف أن سلاسل البوليمر تنتهى عند أطوال مختلفة بمعنى أن كل سلسلة قد تختلف عن الأخري في عدد وحدات المونومر وبالتالي الوزن الجزيئي لهذه السلسلة ، لهذا يعبر عن الـ وزن الجزيئي للبوليمر بقيمة إحصائية تمثل توزيع الأوزان الجزيئية المختلفة لسلاسل البوليمر.

س741: ما هو معنى تأثير الجل (gel effect) في عملية البلمرة؟

ج: همى ظاهرة تعني تسارع معدل البلمرة في مراحلها الأخيرة نظرًا لاستهلاك المونمرات في إنتاج سلاسل البوليمر.

س742 : ما هي البلمرة المشتركة ؟

ج: هي عملية بلمرة لوحدات من نوعين مختلفين من (المونومر) بحيث تحتوى السلاسل البوليمرية الناتجة على خليط من وحدات كل نوع من النوعين فيسمى هذا النوع من البوليمر (كو بوليمر) أى (بوليمر مشترك).

س743 : ما هو التكسر الحراري للدائن؟

ج: هو ظاهرة تكسر التركيب الجزيئي (سلاسل البوليمر) في اللدائن بفعل الحرارة المحيطة (ظروف استعمال البلاستيك) مما يشوه من المواد المصنوعة من البلاستيك في الشكل (اصفرار وتآكل) وفي الاستعمال صن حيث كفاءة استعمال الشيء المصنوع صن البلاستيك، وهي ظاهرة تتناسب عكسيًا ودرجة ثبات البوليمر.

س744 : ما هو التحلل الضوئي للدائن؟

ج: همو قابلية اللدائن للتأثر بالضوء تأثيرًا يؤدى لتحرير مجموعات طرفية في السلاسل البوليمرية أو لكسر هذه السلاسل ذاتها من أية نقطة فيها.

س745 : لماذا تقل لزوجة المطاط إذا تعرض لضوء الشمس؟

ج: لأن الضوء يقوم بعمل تحليل ضوئي (Photolysis) للسلاسل البوليمرية بما يقلل من أطوالها ومن ثم أوزانها الجزيئية فتقل اللزوجة.

س746 : لماذا لا توضع عبوات الماء الزجاجية في الديب فريزر؟

ج: لأن الماء عندما يتجمد يزداد حجمه في الحالة الصلبة عن حجمه في الحالة السائلة مما يسبب تكسر العبوات الزجاجية . وهذا السلوك هو سلوك شاذّ قاصر على الماء فقظ.

س747 : لماذ تنكسر بعض أكواب الزجاج عند وضع الشاى الساخن بها؟

ج: لأن بعض هذه الأنواع تكون من زجاج رديء لا يتمدد بمعدل واحد في طبقتيه الداخلية والخارجية. وعند وضع الشاى الساخن تتمدد الطبقة الداخلية في حين تظل الخارجية على حجمها الطبيعي عما يسبب انكسار الكوب بفعل التمدد (غير المتوازن) بين الطبقات.

س748 : لماذا نشعر بالتهاب حاد عند التجشؤ أحيانًا؟

ج: عند التجشؤ قد ترتد العصارة المعدية إلى المريء محملة بها فيها من إفراز (حمض الهيدروكلوريك) بتركيز كاو... ونحن لا نشعر به في المعدة لأن جدرانها محمية بطبقة واقية. بعكس المريء. مما يسبب احساسنا بحموضة ارتجاع العصارة المعدية.

س749 : ما هو الحمض؟

ج: هـو المـادة التـي تعطـى عـند إذابتها في الماء أيون الهيدروجين مثل حمض الهيدروكلوريك HaSO4 والكبريتيك Hcl

س750: ما هي القاعدة (او القلوي)؟

ج: هي المادة التي تعطى عند إذابتها في الماء أيون الهيدروكسيد السالب مثل الصودا الكاوية (NaOH) والبوتاسا الكاوية .(KOH)

س751 : ما هي أنواع التفاعلات النووية؟

ج: التفاعلات النووية هي تلك التفاعلات التي تحدث على أنوية الذرات فتغير من نوع العناصر العنصر ذاته ، وهي نوعان: تفاعلات انشطارية وفيها تتفتت ذرات بعض العناصر الثقيلة كاليورانيوم إلى عناصر أخف كالرصاص، تفاعلات اندماجية وفيها تندمج أنوية ذرات بعض العناصر الخفيفة كالهيدروجين إلى عناصر أثقل كالهليوم وهو ذات التفاعل الذي ينتج عنه توهج الشمس.

س752 : هل يمكن أن تختفي الشمس يومًا ما؟

5: إن هذا النجم العظيم المسمى الشمس هو كيميائيًا مجرد محطة اندماج نووي لذرات الهيدروجين التي تتحد آلاف الأطنان منها يوميًا لتتحول إلى ذرات الهليوم مع انطلاق طاقة حرارية وضوئية هي سبب الحياة على كوكبنا. وإذا انتهى ذات يوم هذا المخزون الضخم من الهيدروجين تنطفيء الشمس كما انطفأت نجوم من قبلها.

س753 : ممريصنع الورق؟

ج: يصنع الورق من عجائن لب الأخشاب أو القطن أو قش الأرز أو الأقمشة البالية أو من ورق يعاد تدوير استخدامه ، وفي كل هذا تتوقف جودة الورق على نسبة السليولوز واللجنين ومصدرهما ونوع المواد المالئة ومواد الصقل.

س754 : ما هو الا BOPP؟

5: هـو نـوع مـن أفـلام البلاسـتيك المصنوعة من خامة البولي بروبلين (PP) ويتم صناعته باسـتخدام تقنية الشـد الطولي والشد العرضي فيسمى ثنائي الشد (BO) ويستخدم في صناعات التعبئة والتغليف.

س755 : ما هي فكرة عمل المنظفات؟

ج: إن المادة الفعالة في المنظف تسمى (مادة نشطة سطحيًا) فهى تعمل على سطح التهاس بين المواد الصلبة والسائلة ولكى تعمل على تنظيف الملابس المتسخة مثلاً فهى تقوم بزيادة قوى عاسك المواد الملوثة (دهنية غالبًا) عن قوى التلاصق بينها وبين ألياف الملابس

كسطح صلب مما يؤدي نهاية لانفصال الأوساخ في صورة كريات صغيرة يتم شطفها بالماء.

س756؛ ما هو الترموستات؟

هو وحدة من وحدات الأجهزة الكهربية الحرارية مثل السخان الكهربي والثلاجة والمبرد وجهاز التكييف. وهو عبارة عن شرائح معدنية قابلة للتمدد بالحرارة تمددًا محسوبًا بحيث يستغل الفرق في طول الشريحة بالتمدد في توصيل دائرة كهربية لتشغيل الجهاز، وفي قصرها بالانكهاش في فتح الدائرة لإيقاف عمل الجهاز (أو العكس).

س757 : ما هو الأل T.L.C.؟

هو نوع من أنواع الفصل الكروماتوجرافي باستخدام طبقة رقيقة (T.L) من السيلكاجل على لوح زجاجي أو بلاستيكي أو معدني ثم وضع الخليط الكيميائي المراد فصلم على لوح زجاجي أو بلاستيكي أو معدني ثم وضع الخليط الكيميائي المراد فصلم على نقطة من الشريحة ثم غمر بداية الشريحة (T.L) في كأس به المذيب. وعند مرور المذيب بالخليط فإنه يبدأ في فصل مكوناته لتظهر نقط ملونة عديدة بدلاً من نقطة واحدة للخليط. وتتوقف جودة الفصل على نوع المذيب المستخدم ودرجة استقطابه.

س758 : لماذا تصفر أطراف صفحات الكتب في المكتبات القديمة؟

ج: يحدث ذلك بفعل العوامل الجوية من ضوء وحرارة ورطوبة على الأجزاء الظاهرة من الأوراق المعرضة لهذه العوامل مما يسبب اصفرار الأوراق بفعل تأثير الحرارة والرطوبة والضوء على مواد الصقل الخارجية وعلى الياف الورق الظاهرة.

س759 : لماذا يتضاد اتجاه حركة الإلكترونين في الأوربيتال الذري الواحد؟

ج: حتى يتولد عن كل منها مغناطيس معاكس للآخر مما يقلل من قوى التنافر بينها والناشئة عن تماثل شحنتها السالبة.

س760 : لماذا يفضل الإلكترون حالة الازدواج مع إلكترون آخر في أوربيتال واحد عن القفز إلى مستوى طاقة تال ِ؟

ج: لأن طاقة التنافر بينه وبين الإلكترون الآخر في ذات الأوربيتال تظل أقل من الطاقة اللازمة لانتقاله إلى مستوى طاقة أعلى.

س 761: ما هي الدموع؟

ج: هـى إفراز مائي تفرزه الغدد الدمعية الموجودة في ركن العين الداخلي أعلى الأنف ويحتوى

_ _ _ _ _ 888 سؤال وجواب في الكيمياء ____ _

على نسبة من ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) ووظيفته غسيل العين من القذي عند إصابتها به، وغسيل النفس من الحزن عند الضغوط النفسية.

س762: ما هو الميلانين؟

ج: هـو المادة المسئولة عن لون جلد البشرة عند البشر وهى تخضع في توزيعها بالجلد لعوامل وراثية وفقًا لقواعد الوراثة التراكمية الكمية. مما يعني أن تزاوج اثنين من الملونين يمكن أن يسفر عن أولاد بيض بلون الأوروبيين وآخرين سود بلون الزنوج.

س763 : من هو الأمهق عدو الشمس؟

ج: الأمهـ ق هو الشخص الذي حرم جسمه من مادة الميلانين تمامًا _ كشذوذ وراثي _ وبالتالي يتخذ جلـ ده اللـ ون الأبـ يض وتظهـ ر مـ ن تحته حمرة الدماء فيظهر باللون الوردي. ولا تتلون حدقة عينه بـ أى لـ ون وتظهر حمراء بلون شعيرات الدم. ويؤذيه ضوء الشمس لعدم قدرته على حجب ضوئها عن عينه. كما يظهر شعره باللون الأبيض.

س764 : ما هو النوبان الطارد للحرارة؟

ج: همو الفروبان المصحوب بارتفاع في درجة حرارة المحلول مثل ذوبان الصودا الكاوية (NaOH) في الماء، وكذلك ذوبان حمض الكبريتيك في الماء.

س765 : ما هو الذوبان الماص للحرارة؟

ج: هـ و الـ ذوبان المصحوب بانخفاض في درجة الحرارة مثل ذوبان نترات الأمونبوم أو كلوريد الصوديوم في الماء.

س766 : ما هي طاقة الاماهة؟

ج: هم الطاقة المنطلقة عند ارتباط الأيونات المفككة من المذاب بجزيئات الماء (المذيب) مكونة الأيونات الماهة.

س767 : لماذا يكون ذوبان الصودا الكاوية طاردًا للحرارة؟

ج: لأن طاقة إماهة الأيونات المنفصلة (Na+,oH) أكبر من الطاقة اللازمة لكسر الشبكة البللورية.

س768 : ما هي الصور التي توجد عليها المواد؟

ج: تـوجد المـواد إما على صورة ذرات مفردة (مثل الغازات النبيلة) أو جزيئات والتي يمكن

أن تكون جزيئات عنصر (مثل الأكسجين ، الكلور، الهيدروجين.. إلخ) أو جزيئات مركبة (مثل الماء والصودا الكاوية).

س769 : ما هي أنواع الروابط في المركبات الكيميانية؟

ج: همى روابط تساهمية تمثل كل رابطة زوج إلكتروني ، وقد تكون الرابطة (أحادية أو ثنائية أو ثنائية أو ثلاثية) ، أما الروابط الأيونية فهى روابط تجاذب شحنة متعاكسة حيث تربط قوة المتجاذب بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة في المركبات الأيونية مثل كلوريد الصوديوم (ملح الطعام).

س770 : لماذا سميت العناصر النبيلة بالعناصر الخاملة؟

ج: هذه التسمية تنطبق على المجموعة الثامنة (الصفرية) من الجدول الدوري والتي تضم عناصر: النيون والأرجون والكريبتون والرينون والرادون إضافة إلى عنصر الهليوم أعلاها. وكلها اكتمل فيها المستوى الأخير للالكترونات بسعته القصوى مما يجعل ذرة العنصر مستقرة تمامًا وليست في حاجة للدخول في تفاعلات كيميائية لاستكمال هذا المستوى (وفقًا لقاعدة الثمانيات) ومن ثم سميت بالعناصر الخاملة. علمًا بأنه يمكن إكراه هذه العناصر على تكوين مركبات كيميائية باستخدام طاقة عالية لكسر استقرار الذرة.

س 771 : لماذا يختلف المحتوى الحراري من مادة لأخرى؟

ج: لأن لكل مادة تركيب مغاير للأخرى مما يعنى أن طاقة الإلكترونات في مستويات الطاقة ثم طاقة الربط بين الجزيئات كلها قيم متغايرة بين المواد ومن ثم يتغير المحتوى الحراري من مادة لأخرى.

س772 : ما هو مفهوم النظام في دراسة الكيمياء؟

ج: هـ و أي جزء من الكون نخصه بدراسة معينة ويفصله عن باقي الكون حدود معينة، وقد يكون هـ ذا النظام مفتوحًا (غير معزول) وقد يكون معزولاً عن الوسط المحيط وذلك بحسب نوع الدراسة المطلوبة.

س773 : ما هي المعادلة الكيميانية الحرارية؟

ج: همى معادلة رمزية متزنة توضع عليها القيم العددية للتغيرات الحرارية المرافقة والحالة الطبيعية لكل من المتفاعلات والنواتج.

س774 : ما هو عدد المجموعات وعدد الدورات في الجدول الدوري؟

ج: الجدول الدوري يحتوى على سبع دورات أفقية واثنتين وثلاثين مجموعة رأسية.

س775 : لماذا يختلف المحتوى الحراري للمادة في الحالة السائلة عن الحالة الصلبة؟

ج: ذلك بسبب اختلاف قوى الترابط بين جزيئات المادة في الحالة السائلة عنها فيي الحالة الصلبة مما يؤثر على القيمة الكلية للمحتوى الحراري.

س776 : لماذا يفضل الغاز الطبيعي كوقود؟

نظرًا لارتفاع قيمته السعرية (والتي تبلغ 56 كيلوجول لكل جرام) عن كل أنواع الوقود الأخرى كزيت البترول والفحم وخلافه.

س777 : ما هي طاقة تكوين الرابطة الكيميائية؟

ج: هي مقدار الطاقة المنطلقة عند ارتباط ذرات العناصر مع بعضها لتكوين المركبات الكيميائية.

س778 : ما العلاقة بين طاقة تكوين الروابط وثبات المركبات الكيميانية؟

هى علاقة تناسب طردى إذ كلما زادت الطاقة المنطلقة عند ارتباط الذرات زادت قوة الرابطة وبالتالي زاد ثبات المركب الكيميائي.

س779 : ما هو قانون (هس)؟

ج: هو قانون في الكيمياء الحرارية يتضمن أن حرارة أي تفاعل هي مقدار ثابت سواء تم هذا التفاعل على خطوة واحدة أو على عدة خطوات وينص على: (تتوقف حرارة التفاعل على طبيعة المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل وليس على الخطوات التي تم فيها التفاعل).

س780 : ما هو الاحتراق؟

ج: هـ و عملية أكسدة سريعة يصاحبها انطلاق طاقة مثل احتراق الكربون في الاكسجين لمستكوين ثماني أكسيد الكربون واحتراق الهيدروجين في الكلور لمتكوين كلوريد الهيدروجين.

س781 : ما هي عملية التكسير وما هي أنواعها؟

ج: التكسير هي عملية كيميائية تنحل فيها المركبات الكبيرة إلى جزيئات أصغر وأخف مثل

تكسير جزيئات الكيروسين الكبيرة إلى جزيئات الجازولين الأصغر والأخف. وتتم عملية التكسير بإحدى طريقتين (تكسير حرارى ـ تكسير حفزى).

س782 : لماذا يفضل التكسير الحفزي على التكسير الحرارى في صناعات البترول؟

ج: لأن نبواتج التكسير الحفزى تكون أكثر كفاءة لانخفاض نسبة الهيدروكربونات غير المشبعة ومن ثم فهى أقل عرضة للأكسدة والبلمرة. كما أن الحفز يتمم التكسير دون حاجة لضغوط عالية مكلفة.

س783 : لماذا تمتاز نواتج التكسير الحفزي بارتفاع رقم الأوكتان لها؟

ج: لأن رقم الأوكتان لأي وقود يتناسب طرديًا ومدى التفرع في سلسلة الجزىء. ومن المعروف أن الحفز أثناء عملية التكسر يزيد من احتمالية تشعب أو تفرع السلاسل الكيميائية المتكونة.

س784 : ما هي أسباب زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو؟

ح: هي أسباب عديدة أهمها احتراق الوقود غير المنظم وقطع أشجار الغابات مما يقلل من استهلاك ثاني أكسيد الكربون في عمليات البناء الضوئي وكذلك إتلاف العوالق النباتية والطحالب في المحيطات.

س 785 : ما هي أسباب زيادة أول أكسيد الكربون في المدن؟

ج: تـزداد نسبة أول أكسيد الكربون في المدن بسبب الاحتراق غير الكامل لوقود السيارات خاصة عند السير البطىء في مناطق الازدحام ـ حيث تصل نسبته في ساعات الذروة إلى 15 جزء من المليون وهي نسبة عالية جدًا.

س786 : ما هي خطورة أول أكسيد الكربون؟

ج: أن الدم يحتوى على عنصر الحديد في مركب الهيموجلوبين وهو المركب الاساسي اللازم لإتمام عملية التنفس. ويميل الحديد إلى الارتباط بأول أكسيد الكربون بنسبة 210مرة أكثر من ميله للارتباط بالأكسجين. وبذلك تقل قدرة الدم على نقل الاكسجين مما يؤدى إلى الصداع والدوار والإغهاء، وتؤثر كمية كبيرة من أول أكسيد الكربون محدثة الأنيميا الحادة وارتخاء العضلات وفقدان الوعى ثم الموت.

س787 : ما هي أضرار التلوث بأكاسيد الكبريت؟

ج: تؤثر على الصحة العامة فتقلل كفاءة الرئة وتسبب التهاب العين وتؤدي إلى الوفاة. كما أنها تكون الأمطار الحمضية مما يؤثر على البيئة البحرية، وتساعد على صدأ المعادن وتؤثر على مواد البناء القاعدية وتتلف الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية.

س788 :ما هي آثار التعرض لمركبات الرصاص على صحة الإنسان؟

ج: يتأثر الإنسان عند تعرضه لمركبات الرصاص فتظهر عليه الأعراض التالية (الأنيميا ـ فقدان فقدان الشهية ـ سرعة التعب والإجهاد ـ تصلب الشرايين ـ آلام المفاصل ـ فقدان البصر).

س789: لماذا تزداد نسبة الإصابة بالسرطان بين المدخنين؟

ج: نظرًا لتنفسهم ناتج احتواء الألمياف الجافة في أوراق التبغ وهي تحتوى على مادة البنزوبيرين المسببة للسرطان.

س790: ما هو التفاعل الانفجاري؟

ج: هو تفاعل طارد لكمية هائلة من الطاقة معظمها طاقة حرارية بجانب طاقة ضوئية وطاقة ميكانيكية ناشئة عن انطلاق حجوم كبيرة جدًا من الغازات المولدة لموجة الضغط العالمة.

س791: لماذا تلتهب عيوننا إذا دخلها الصابون؟

ج: لأن الصابون هو ملح صوديومي أو بوتاسيومي لحمض عضوي ضعيف، وبالتالي يكون ناتج التحلل المائي له قلويًا ليكون محلول هيدروكسيد الصوديوم القلوي القوي الذي يسبب التهاب العين بتأثيره الكاوي.

س792: من هو أول من نقل العلوم الكيميائية اليونانية إلى العرب؟

ج: همو إصطفن السكندري وهمو من رجال الصنعة المصريين والذي نقل أصول الكيمياء اليونانية إلى خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان في أيام الدولة الأموية.

س793 : ماذا تعرف عن خالدبن يزيد؟

ج: هـ و خالـ د بـن يـزيد بـن معاويـة (84هـ _ 704م) لقب بحكيم آل مروان وهو أول من تـرجمت كتبه في الطـب والكيمياء. ولـ ه عدة كتب ورسائل منها الحرارات، الصحيفة

الكبرى، الصحيفة الصغرى وقد نقل له من علوم الإغريق النظرية عن طريق إصطفن السكندري. وله رسالة اسمها كيمياء التحلل ظلت تدرس في الغرب باللاتينية لمدة ستة قرون.

س794: ماذا تعرف عن جابر بن حيان؟

ج: هـ و جابر بـن حيان الصوفي 160هـ _ 795م عالم كيميائي فذ له مائة واثنا عشر كتابًا في مقالات في صناعات الكيمياء لارابط بينها. وترد فيها إشارات إلى كيمياء القدماء من أمثال زوسيوس، وديوقريطوس، هـرمس.. وغيرهم وكتاب (السبعون) في منهجه _ وكتب الموازين وهي مائة وأربعة وأربعون كتابًا.

س795 : ما هي البوتقة ؟

ج: همى إناء من الصلصال المحروق ربها يكون مبطنًا من الداخل بهادة تمنع التفاعل مع المحتويات. وتستخدم للتسخين والتخمير والصهر.

س796 : ما هو الراط (المسبكة)؟

ج: هـ و إناء من حديد كان يفرغ فيه الجسد أو الكتله المصهورة من الفضة أو الذهب وغيرها. وهي كأنها شق في قصبة.

س797 : ما هي آلة (بوط بربوط)؟

ج: هي آلة عربية قديمة تتكون من بوتقة مثقوبة من أسفلها توضع على فوهة بوتقه أخرى أكبر منها حجمًا ويحكم الوصل بينهما بطين ثم يصهر المعدن المراد تنقيته في البوتقة العليا حيث يبقى فيها الخبث في حين يسيل الصهير النقرى من الثقوب السفلي إلى البوتقة الأكبر.

س798: ما هو الإنبيق؟

ج: هـو جهـاز كيميائي عربي قديم عبارة عن إناء من الفخار أو الزجاج يشبه أجهزة التقطير المستعملة حاليًا توضع فيه المواد الخام وتسخن لتقطيرها تقطيرًا جزئيًّا حيث يجمع الأبخرة المتصاعدة بالتبريد في إناء آخر يبرد بالطين.

س799 : ما هي الجواهر في الكيمياء العربية القديمة؟

ج: هي أو تقسيمات المواد حيث تقسم الجواهر بدورها إلى:

أ_الأجساد (المعادن) وسميت كذلك لأنها تثبت على النار فلا تطير ومن أمثالها: (الحديد والنحاس والرصاص والقصدير والخارصين).

ب_الأرواح مثل: الكبريت والزئبق والزرنيخ والنشادر.

س800 : ما هي الزاجات؟

ج: هـ و اسم عربي يطلق على البللورات الملحية وهى أنواع منها الزاج الأبيض ـ وأخرى فيه عروق خضر وصنف يسمى الشب الخالص ومنها الشب العادي وهو شب البوتاسيوم (K2S04.Al2(S04)3.24H20).

س801 : ما هي الأرواح في الكيمياء العربية القديمة؟

ج: هي مواد تتطاير إذا مستها النار فتتحول إلى الحالة الغازية بتأثير الحرارة وهي أربع أرواح معروفة (في حينها): الكبريت، الزرنيخ، الزئبق، النوشادر.

س802 : ما هي الرقشيتا الصفراء أو الذهبية؟

ج: هـ ما الاسـم العـربي لسـبيكة الـنحاس والخارصين التي تحتوى على 40_40٪ خارصين وهـ وهـ من أكثر بريقاً ومتانة من النحاس النقي وأسهل في التشغيل منه وتصنع أوراق رقيقة تستخدم بدلاً من أوراق الذهب.

س803 : ما هي المرقشيتا الفضية؟

ج: همى سبيكة تشبه الفضة الألمانية، وتتكون من 5٪ نحاس، 30٪ خارصين، 20٪ نيكل، وتستخدم في تقليد الفضة، وتبييض وطلاء الأدوات الكهربائية وفي عمل ملفات المقاومة الكهربائية.

س804 : ما المادة الفعالة في سم الفنران؟

ج: هي مادة فوسفيد الزنك، وقد عرفها العرب من دراسة (الشك) وهو نوعان أبيض وأصفر، وهو معدن الخارصين ويسمى (دخان الفضة)، لأنه عند تسخينه في درجة حرارة عالية ينتج الخارصين وهو أبيض اللون فكانوا يخلطون بينه وبين الفضة لأن المعلومات حول تقسيم العناصر كانت قاصرة.

س805: ما هو الكحل؟

ج: هو جوهر الأسرب عند العرب (كبريتيد الأنتيمون) كما ورد في كتاب القانون لابن سينا.

س806 : ما هو الزنجار؟

ج: النزنجار هو مادة زرقاء تتكون إذا تفاعلت الأدوات والأواني النحاسية مع الخل حيث يتكون خلات النحاس التي تفقد ثاني أكسيد الكربون لتتكون المادة الخضراء المساة الزنجار (كربونات النحاس الزرقاء المخضرة).

س807 : ما هو حمض الأترج؟

ج: هو الاسم العربي القديم لحمض السيتريك أو ما كانوا يسمونه (ماء الليمون).

س808: اذكر عدة أسماء لحمض النيتريك عند العرب؟

ج: كان يسمى الماء المحلل، ماء النار، الماء الحار، الماء المساعد، الماء الغالب، المال الحلال.

س809 : ما هو ماء الذهب؟

ج: هو مادة براقة تستعمل للكتابة بدلاً من الذهب وتحضر من كبريتيد النحاس.

س810 : ما هو الغول؟

ج: همى مادة الكحول وهي الترجمة اللاتينية من العربية (Alcohol) وكان العرب يحضرونه من تقطير المواد السكرية والنشوية المتخمرة فيحصلون على الكحول الإثيلي.

س811 : ما هو الزاج الأزرق؟

ج: هي مادة كبريتات النحاسيك الزرقاء ورمزها (CuSo4).

س812: ما هو الزنجفر؟

ج: هـو مـادة (كبريتيد الزئبق) وكان يعتقد أنها تحول المعادن إلى ذهب. ويسمى أيضًا (الحجر المكرم _ حجر الفلاسفه _ معدن الحكمة _ الإمام _ الكبريت الأحمر).

س813: ما هي النورة؟

ح: همى الجير غير المطفى (CaO) أما الجير المطفى (Ca(OH)₂) هيدروكسيد الكالسيوم فيسمى ماء النورة.

س814 : ما هو التكليس في مفهوم جابر بن حيان؟

ج: هـ و جعـ ل المعـ دن في كيـزان (قواريـر) مطلية مغلقة بإحكام ثم تجعل في النار حتى يصير كالدقـيق. وهي عملية أكسدة في جو مغلق مما يؤدي إلى تحليل المعدن وتفككه إلى شكل مسحوق.

س815 : ما هي عناصر المنهج العلمي لأبي بكر الرازي؟

ج: أبو بكر محمد بن زكريا الرازي أحد أعلام العلماء العرب في الكيمياء ومن أشهر مؤلفاته (سر الأسرار) ــ والتزم الرازي المنهج التجريبي الذي بني عناصره على (الوضوح ــ التحليل ـ التدرج ـ إعادة الاستقصاء).

س816 : ما هي نظرية الفلوجستون؟

ج: هي نظرية تنسب للعالم الألماني شيتال (1734م) وقد بناها على نظرية (الكبريت والزئبق) لجابر بن حيان والتي كانت النواة لنظرية الفلوجستون هذه القائلة بأن كل المواد القابلة للاحتراق والفلزات القابلة للتأكسد يتكون من أصول زئبقية وكبريتية وملحية. وإن كل مادة تحترق إذا ما تأثرت بالحرارة فينطلق (السعير = الفلوجستون) بشكل لهب أو ضوء وحرارة ويتخلف الكلس وعندما ينتهى الاحتراق تمامًا يكون الفلوجستون قد انتهى.

س817 : ما هي نظرية ديموقريطس عن المادة؟

ج: يمكن أن نعتبر ديموقريطس (أواخر القرن الخامس الميلادي) من أقرب العلماء في زمنه لوضع تصور للمادة يمكن تسميته النظرية الذرية الكلاسيكية ومضمونها (أن المادة المخلخلة التركيب أجزاؤها ليست متلاصقة ـ تتكون من ذرات غير قابلة للانقسام ـ ذرات المادة الواحدة تكون مفصولة بفناء ـ وكتلة ذرات المواد المختلفة في الشكل والحجم ـ وهي في حركة مستمرة.

س818 : من هو مؤلف كتاب (رسالة في صناعة الاكسير)؟

ج: هـ و العـ الم الكيميائي العربي الفذ (ابن سينا) وقد عبر فيه عن (التداخل الكيميائي) وهو معنى الاتحاد الكيميائي وفسره مع ذكر مجموعة تجارب لأرسطو.

س819 : ما هي طريقة جابر بن حيان لتحضير الماء الملكي؟

ج: الماء الملكي هو خليط حمض يذيب الذهب وقد حضّره جابر بن حيان بخلط حامض النيتريك بملح النشادر وهو كلوريد الأمونيوم. حيث يتصاعد غاز النشادر تاركًا خليطًا من حمض النيتريك وحمض الهيدروكلوريك وهو ما يعرف بالماء الملكي.

س820 : كيف يكشف عن الكحول في المشروبات؟

ج: يتم ذلك بوضع كمية من المشروبات في أنبوبة اختبار مع إضافة القليل من ثاني كرومات البوتاسيوم وقطرات من حمض الكبريتيك المركز مع التسخين _ فاذا تصاعدت رائحة شبيهة برائحة التفاح فهي رائحة الألدهيد المتكون عن أكسدة الكحول. كما يتحول لون الكرومات إلى اللون الأخضر.

س821 : ما هو (روح الروح)؟

ج: هو الاسم العربي لحامض الخليك المركز.

س822 : ما هو الطرطير؟

ج: هـ و الاسم العربي القديم لما عُرف لاحقًا بحامض الطرطريك، وهو حامض عضوي يوجد منفردًا في التمر هندي وعصير العنب.

س823 : ما هو حجر جهنم؟

ج: هـ و مـركب (نـترات الفضـة) وهـ و من اكتشاف جابر بن حيان، وهو من المواد المفيدة في الطب والجراحة ويستعمل حاليًا في الكشف عن الهاليدات في المحاليل المائية.

س824 : ما هو أصل كلمة (Alkali) بمعنى القاعدة في الكيمياء الحديثة؟

ج: أصلها هو كلمة (القلي) أو (القلوي) التي وردت كثيرًا في مخطوطات الكيميائيين العرب أمثال جابر بن حيان والرازي وابن سينا وغيرهم.

س825 : ما هو القلوى الطيار؟

ج: هو غاز الأمونيا NH3 _ وقد حضّره الكيميائيون العرب وسموه كذلك (روح النشادر) _ وذلك بوضع ملح النشادر (كلوريد الأمونيوم) مع مسحوق الكلس الحي (أكسيد الكالسيوم) مع التسخين

.(2NH₄CI+CaO \rightarrow 2NH₃+H₂O+CaCl₂)

س826 : ما هو السيلقون؟

ج: هنو منادة تستخدم لطلاء الأخشباب أو تبطينها قبل الدهان _وقد عرفها العرب باسم الأسرنج وهو مركب أكسيد الرصاص الأحر (Pb₃O₄).

س827 : كيف فصل الكيميانيون العرب بين الذهب والفضة في سبانكهما؟

ج: قاموا بذلك عن طريق الحل بواسطة حامض النيتريك ولا تزال هذه الطريقة تستعمل إلى الآن ولها شأن في تقدير عيارات الذهب في المشغولات والسبائك الذهبية. وذلك كما ورد في مخطوطات الجلدكي وفي (رتبة الحكيم) للمجريطي.

س828 : من أول من صنع الورق غير القابل للاحتراق؟

ج: هو جابر بن حيان وقد دفعه إلى ابتكار هذا الورق أن الإمام جعفر الصادق ألف كتابًا ثمينًا في الحمى وكان جابر يقدر المؤلف (الكتاب) فأراد أن ينسخه على ورق لا يتأثر بالنار حرصًا عليه ألا يحترق فوصل إلى تحضير هذا الورق بتأثير شب (Alum) على ألياف الورق عند صناعته.

س829 : ما هي الأشابات؟

ج: هـى السبائك كما عرفها الكيميائيون العرب وحضروها بإضافة كمية من معدن معين إلى مصهور معدن آخر تتكون فيما بينهما سبيكة (أشابة) لها خواص صناعية مختلفة عن خواص كل من المعدنين من حيث الصلابة والقساوة وقابلية الطرق وغيرها.

س830 : ما هو تقسيم الأرواح عن جابر بن حيان؟

ج: الأرواح عند جابر بن حيان هي المواد التي تتحول للحالة الغازية أو تتبخر بتعرضها للحرارة، وقد قسمها إلى ثلاثة أقسام هي: أرواح غير محترقة ممازجة مثل النشادر، أرواح غير محترقة غير ممازجة مثل الزئبق، أرواح محترقة ممازجة مثل الكبريت والزرنيخ حيث يتأكسد الأول إلى ثاني أكسيد الكبريت الذي يمتزج بالماء مكونًا حمض الكبريت وز.

س 831: ما الفرق بين العملية الفيزيانية والعملية الكيميانية؟

ج: في العملية الفيزيائية يحدث للهادة تغيرات عارضة للحاله فقط دون أى تغيير في تركيبها الكيميائي، ومثالاً لذلك إذا به قطعة من القصدير بتسخينها في معزل عن الهواء عند 232° مئوية ثم تجميدها بالتبريد مرة أخرى . أما العملية الكيميائية فإن المادة يتغير تركيبها الكيميائي . ومثالاً لذلك إذا سخن القصدير في وجود الهواء يتكون أكسيد القصدير الذي يتبخر في عند 1800° ولا ينصهر عند 232°.

س 832 : متى خُلقت مادة اليوريا؟

ج: كان ذلك عام 1838 حين نجح فردش فولر في تخليقها صناعيًا وسهاها (البول الصناعي) وقد كان ذلك إجهاضاً لنظرية "القوة الحيوية" التي كانت تنص على لزوم إنتاج كل المواد العضوية في (خلايا حية) واستحالة إنتاجها معملياً.

س 833 : ما هو المركب الكيميائي؟

ج: هو مادة تتكون من عنصرين كيميائيين أساسيين أو أكثر وتختلف خواص المركبات باختلاف العناصر الداخلة في تركيبها وطريقة اتحادها مع بعضها وأوضاعها فراغيا.

س834: ما هو قانون بقاء المادة؟

ج: هـ و قلنـ ون أسسـ ه العـ الم الروسـي (لومونـ وزوف) وصـاغه في للـنهاية العـ الم الفرنسـي (لافوازييه) وينص على أن المادة لا تفني ولكن تتحول من صورة لأخرى .

س835؛ ما هي المعادلة الكيميائية؟

ج: هي أقصر طريقة للتعبير عن تفاعل ما باستخدام الصيغ الكيميائية حيث تكتب صيغ المواد المتفاعلة في جهة أخرى وبينها سهم يوضح اتجاه المتفاعل، وحيث إن هذه المعادلات هي معادلات رياضية من ناحية عدد الذرات وأوزان العناصر المشتركة في المتفاعل المعين فإن مجموع الذرات أو الأوزان على طرفى السهم يكون متساوياً مثال:

Fe+S heat Fes

س836 ؛ لماذا يزيد حجم الماء عند التجمد؟

ج: لأن الكثافة النوعية للماء حتى درجة 4 م هي اجم/ سم أما عند الصفر المتوى فتقل إلى 0.999 جم/ سم وبالتالى فإن حجم وحدة الكتلة من الماء يزداد لانخفاض الكثافة .

س837: كيف يتم تنقية مياه الشرب؟

ج: لتنقية مياه الشرب يجب تطهيرها بالكلور أو بالأوزون، أما مياه الأبار فتكون خالية من الجراثيم تقريبا حتى إنها تكفى للاستخدام المنزلي والصناعي، وتحتاج مصانع الأغذية إلى مياه مبسترة يمكن الحصول عليها باستخدام مرشحات (بركفيلد) لإزالة الجراثيم حيث تطفو أغلب الشوائب على سطح المرشح ويمر الماء النقى خلال المسام.

س838: كيف يتم تحليل الماء إلى عناصره الأولية؟

ج: يتم ذلك باستخدام جهاز هوفهان وهو عبارة عن أنبوب على شكل حرف (U) يوضع في يتم ذلك باستخدام جهاز هوفهان وهو عبارة عن أنبوب على شكل حرف (U) يوضع في يتضاف المأنبوبة قطبين كهربيين، وعند إمرار التيار يقوم بتحليل الماء حيث يتصاعد الأكسجين في طرف والهيدروجين في الطرف الآخر.

س 839: ما هو قانون أفوجادرو؟

ج: همو قانون يمنص عملى أن الأحجمام المتساوية من الغمازات تحمت نفس درجة الحرارة والضغط الجوى يحتوى على نفس العدد من الجزيئات الغازية.

س840: كيف يحضر الهيدروجين معمليًا؟

ج: يحضر الهيدروجين بالتحلل القلوى للأحماض أى بتفاعل فلز مع حمض لإنتاج ملح الحمض وتصاعد الهيدروجين الذي يجمع . ويتم هذا التفاعل باستخدام جهاز (كب).

س841: ما هو الغاز الماني؟

ج: هـو الغـاز المـتكون بإمرار بخار الماء خلال طبقة من الفحم الساخن حيث يتكون مخلوط من الهيدروجين وأول أكسيد الكربون.

س 842: ما هي طريقة لند لتحضير الأكسجين؟

ج: هي طريقة التقطير الجزئي للهواء المسال - وتتم بضغط الهواء في كباسات خاصة على 200 ضغط جوى ثم يبرد ويدفع خلال صهام تمدد فيتمدد ويبرد في نفسس الوقت 45م°. ويبترك الهواء ليتمدد في جهاز تمدد ثان ثم يستخدم في إعادة دورة مغلقة للتبريد حتى يسال عند - 200م° ثم يتم تسخين الهواء المسال بعناية فينتج النيتروجين عند - 250م° ويبقى الأكسجين الذي يتحول إلى الصورة الغازية عند -183م°

س 843 : ما العلاقة بين التنفس والبناء الضوئي في النبات؟

ج: في البناء الضوئى يقوم النبات بهضم وتمثيل الغذاء في صورة مواد كربوهيدراتية وذلك بامتصاص ماء المتربة وثانى أكسيد الكربون من الجو في وجود المادة الخضراء الكلوروفيل وضوء الشمس وفقاً للمعادلة التالية:

6H₂O+6CO₂ → C₆H₁₂O₆ + 6O₂ مصلية التنفس فيتم العكس من ذلك حيث يحترق الغذاء مطلقا طاقة تستغل في جسم

النبات في العمليات الحيوية الأخرى وفقا للمعادلة

 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \longrightarrow 6H_2O + 6CO_2$

س 844: ما هو بورى الاكسى هيدروجين؟

ج: يتكون البوري من أنبوبتين لهم قطران مختلفان وهما متحدتا المركز واحدة داخل الأخرى، وتدفع غازات الوقود في الأنبوبة الخارجية ويدفع الأكسجين في الأنبوبة الداخلية حيث يلتقيان قبل الاشتعال مباشرة وتتوقف درجة حرارة اللهب على نوع الوقود الغازى؛ فهي في لهب الأكسى هيدروجين تصل إلى 2400م، وفي لهب الأكسى أسيتلين في هي 2300م.

س845 : ما هو أسلوب قطع المعادن باللهب؟

ج: القطع باللهب عملية كيميائية فالحديد يتأكسد عندما يوجه إليه اللهب نتيجة لزيادة تغذية البيورى للأكسجين ويسخن الفلز عند نقطة بدء القطع إلى درجة البياض بواسطة لهب لام متعادل من فوهة البورى ثم يدفع الأكسجين خلاله تحت ضغط مرتفع عند نقطة البدء فيحترق الحديد ويتم القطع بتحريك المشعل.

س 846؛ كيف تعمل أجهزة الإطفاء المحمولة ؟

ج: تقوم فكرة هذه الطفايات على وجود أنبوب زجاجي معزول داخل أسطوانة تحتوى على محلول بيكربونات الصوديوم – ويحتوى هذا الأنبوب على حامض قوى مثل حمض الهيدروكلوريك أو الكبريتيك وهو موصل بدبوس طارق بحيث يمكن من خلاله كسر الأنبوب بضربة واحدة فيندفع الحامض للتفاعل مع البيكربونات فينطلق غاز ثانى أكسيد الكربون الذي يدفع المحلول تحت الضغط.

س847: ما هي أجهزة الإطفاء الرغوية؟

ج:هـى أجهـزة إطفاء تستخدم فى مقاومة حرائق البترول والزيوت والمواد التى تطفو فوق الماء، وتتكون من جهاز (جى) مملوء بمحلول بيكربونات الصوديوم المضاف إليه مادة (الصابونية) وهـى مادة مكـونة للـرغاوى . وفى خزان مستقل يوجد محلول كبريتات الألومنيوم، وعـند مل يسمع للمحلول بالاختلاط فتتكون رغاوى كياوية تحتوى على فقاعـات مـن غاز ثانى أكسيد الكربون، وتكون الرغاوى محيطة بالمادة المحترقة فتفصل السائل عن سخونة الغازات المحترقة وبالتالى يتوقف الحريق.

س848: ماهي قواعد تسمية الأحماض غير العضوية؟

- ج:1- يرمز للأحماض عادة يحسب اللافلز الذي يحتوى عليه.
- 2- إذا تكونت عدة أحماض من اللافلز الواحد فهي تسمى كالآتي:
- أ- الأحماض التبي لا تحتوى على الأكسجين يضاف إليها المقطع (هيدرو) في بداية الاسم ومثالها حمض الهيدروكلوريك (HCl).
- ب-الأحماض التي تحتوى على نسبة الأكسجين العادية تميز بإضافة كلمة (حامض) للشق الأول من المادة المتكون منها مثل حامض الكلوريك (HClO₃).
- ج-الأحماض المحتوية على كمية أكسجين أقل تميز بالمقطع (وز) مثل حامض الكلوروز (HCIO₂).
- د-الأحماض التي تحتوى على أقل نسبة من الأكسجين تتميز بالمقطع (هيبو) مثل حمض الهيبو كلوروز (HCIO).
- هـــ-الأحماض التى تحتوى النسبة الأعلى من الأكسجين تتميز بالمقطع (بير) مثل حامض (البير كلوريك) (HClo4).

س 849؛ كيف تقاس شدة الأحماض؟

ج: تقاس بكمية الهيدروجين المتصاعدة عندما يتفاعل الحامض مع الزنك، فمثلاً يتصاعد غاز الهيدروجين بشدة عند تفاعل حامض الهيدروكلوريك مع الزنك، في حين يتصاعد الغاز ببطء عندما يتفاعل الفلز مع حمض الخليك. فيقال إن الأول حمض قوى والثاني حمض ضعيف.

س 850: ما العلاج الأولى لعلاج حرق كيميائي بالصواد الكاوية؟

ج: إذا نتج عن الصودا الكاوية المركزة حرق جلدى فإن أول خطوة للعلاج هي غسل الجرح بكمية من الماء مضاف إليها حامض ضعيف مثل حمض الخليك.

س851؛ ما هي فكرة التصوير الضوئي؟

ج: تتكون الطبقات الحساسة للضوء المستخدمة فى أغراض التصوير (الأفلام- أوراق التصوير) من هاليد الفضة (بروميد) ويتحلل جزء من بروميد الفضة أثناء تعرضه للضوء وبذلك نحصل على ما يسمى الصورة الكامنة (لا يمكن رؤيتها بالعين

المجردة) وتعالج الطبقة المعرضة للضوء بعامل مختزل ضعيف مثل الهيدروكينون فتبدأ اختزال المناطق التي تعرضت للضوء ويختزل مركب الفضة إلى معدن الفضة التي ترسب على هيئة جزيئات صغيرة سوداء فتنتج الصورة السالبة (نيجاتيف)، عاكسة بذلك الأضواء للمنظر الموجب الذي أخذت له. وعندما توضع الصورة السالبة على طبقة حساسة أخرى وتعرض الأخيرة لمنفس العمليات تنتج الصورة الموجبة (بوزيتيف).

س852: مامعنى التسامي؟

ج: تحول المادة من الحالمة الصلبة على الغازية دون المرور بالحالة السائلة والعكس، ومثالها تحول المبخار مرة تحول بللورات اليود الصلبة إلى أبخرة غازية مباشرة، وعند التبريد يتحول البخار مرة أخرى إلى الحالة الصلبة مباشرة.

س853: كيف يستخدم الكبريت في مقاومة الافات الزراعية؟

ج: بعمل خيوط قطنية تشبع بمسحوق الكبريت وعند حرقها في الحقول يتولد ثاني أكسيد الكبريت الذي يعمل على قتل الآفات الزراعية والبكتيريا.

س854: ما هي آثار عملية الفلكنة على المطاط؟

5: تتم عملية فلكنة المطاط بإضافة 3٪ من الكبريت إلى المطاط المسخن بواسطة بخار ساخن جدًا في غلايات فيتحد الكبريت بالمطاط ويكون من آثار ذلك أن يفقد المطاط لزوجته عندما يسخن وكذلك لا يصبح هشًا عندما يبرد. ويكتسب درجة أعلى من المرونة، وإذا أضيفت كمية كبيرة من الكبريت خلال عملية الفلكنة يصبح مطاطاً صلبًا يستخدم كادة عازلة.

س855؛ ما أهم استعمالات حمض الكبريتك؟

ج: إنتاج الأسمدة المعدنية (كبريتات الأمونيوم، السوبر فوسفات)، وإنتاج الحرير الصناعى (المرايون)، تجفيف الغازات، إنتاج محالميل المبطاريات، جلفنة المنحاس، صناعة السليولويد، استخراج السكر من الخشب، صناعة أصباغ الأنيلين.

س 856: ما هو حامض النيتريك الأحمر المدخن؟

ج: الأصل أن حامض النيتريك عبديم اللون- ولكن عبند تعرضه للضوء يتحلل منتجاً

أكسيد النيتروجين الذي يظل ذائبًا في الحمض معطيًا اللون الأصفر والأحمر، ومن خلال تعرض المحول للهواء تتصاعد منه أبخرة بنية حمراء من الأكاسيد النتروجينية خلال تعرض المحول للهواء تتصاعد منه أبخرة بنية حمراء من الأكاسيد النتروجينية خلال عرض المحول للهواء تتصاعد منه أبخرة بنية حمراء من الأكاسيد النتروجينية خلال عرض المحول للهواء تتصاعد منه أبخرة بنية حمراء من الأكاسيد النتروجينية على المحول المح

س857: ماهو سبب فاعلية الماء الملكى؟

ج: الماء الملكى هو خليط من حمض النيتريك وحمض الهيدروكلوريك بنسبة (3:1) وهو الوحيد القادر على إذابة الذهب .ويرجع سر هذه القدرة إلى أن حمض النيتريك يقوم بأكسدة حمض الهيدروكلوريك إلى غاز الكلور الذي يتفاعل مع الفلز مكونا كلوريد الذهب الذي يذوب بسهولة في حمض النيتريك.

س858: ماهي المتفجرات؟

ج: المتفجرات هي مركبات تكونت نتيجة لعملية امتصت فيها الطاقة، أى أنها مركبات (ماصة للطاقة)، وتتصاعد هذه الطاقة عندما تتحلل المتفجرات. فإذا صاحب عملية التحلل تكون كمية كبيرة من الغازات التي تتمدد بتأثير حرارة التفاعل فإنها تولد موجة ضغط تؤدى عملاً ميكانيكيًّا مثل شق الطرق أو نسف الجبال. . . إلخ. فإذا كان التحلل بسرعة أكثر من 300 مول/ ثانية فإن العملية تسمى احتراقًا كها هو الحال في آلات الاحتراق الداخلي بالماكينات، وإذا كان أكثر من ذلك سمى انفجارًا.

س859: ماهى حرارة التفجير؟

ج: هـ في الطاقة المتصاعدة في انفجار 1 كجم من المادة المتفجرة مقاسة بوحدة (كيلو سعر / كيلو جرام) عند أقل درجة حرارة يحدث عندها الانفجار.

س860 : ما مدى خطورة التعامل مع الفوسفور؟

ج: الفوسفور الأبيض مادة سامة خطيرة جدًا وأقل كمية لا تزيد عن 0.005جم هي كمية قاتلة، واستنشاق أبخرته لمدة طويلة يؤدى إلى تحلل عظام الفلك والأسنان، واحتكاكه بالجلد يسبب حروقًا شديدة ويعالج التسمم بالفوسفور بغسل المعدة بمحلول برمنجنات البوتاسيوم تركيزه 1: 2000، أما في حالة الحروق فيمكن غسل الجزء المصاب بمحلول تركيزه 2٪ من كبريتات النحاس.

س 861 : ما هي صور الكربون المنفرد في الطبيعة ؟

ج: بوجد الكربون في صورتي (الماس) و (الجرافيت) ويفرق بينهما بالاختلاف في التركيب الداخلي المعروف بالشبكة الفراغية وهي نظام ترتيب الذرات. فتوجد الذرات في الماس على مسافات قليلة جدًا ومتساوية مما يزيد من الكثافة النوعية والصلابة (يعتبر الماس من أصلب المواد الطبيعية الموجودة ويؤخذ مقياساً لقياس الصلابة في المواد الأخرى) بينها يكون الجرافيت قليل الصلابة جدًا إلى حد تأثير سطح الورقة عليه فيأخذ الورق من الكربون مادة الخطوط (جرات قلم الرصاص).

س862: كيف يتم استخراج البترول؟

ج: نحصل على الزيت الأسود الخام (البترول) عن طريق حفر آبار تدفع فيها أنابيب يصل عمقها إلى 45 مترًا تحت سطح الأرض ويقل قطرها تدريحياً (مثل التليسكوب) ويندفع الزيت الخام في أغلب الأحيان أوتوماتيكيا إلى خارج البئر تحت تأثير ضغط الغاز حيث تخرج الغازات القابلة للاشتعال مع الزيت.

س863: ما هو السراميك؟

ج: هـ و مادة سيليكات الألومنيوم، وعند خلط الطفل بالماء يتحول إلى مادة لينة، وعند تحميصه يتبخر منه الماء ويصير صلبًا، وتزجج المكونات سهلة الأنصهار به وعلى حسب درجة حرارة الفرن يكون السيراميك الناتج مزاججًا أومساميًا والأخيرة يسمح بمرور الماء ولكنه عندما يزجج لا يسمح بمروره.

س 864: ما هو الصينى؟

ج: عبارة عن خليط من الكاولين والكوارتز والفلدسبار وهي الخامات الأولى لصناعة الصيني بنسب (55%، 23%، 22%) حيث يقلب الخليط جيدًا ويعجن بالماء ويترك في مخزن رطب لعدة شهور ثم تشكل العجينة بعد ذلك بهاكينات تشكيل خاصة وقد يضاف إليها الصودا لجعلها أقل لزوجة وأسهل تشكيلا ثم تصب في قوالب من الجبس تمتص الماء الزائد عندما تلتصق العجينة بجدارها .وعند إخراج القطعة تكون جافة قليلاً وتحمص القطع عند درجة 900 في فرن تحميص خاص. ثم تغمس في المواد المزججة (غنية بالفلد سبار) ثم تحرق ثانية حتى 1600 لدة 24 ساعة.

س865: ما الطوب الأحمر؟

ح: هو الطوب المصنوع من الطفل البنى (هيدروكسيد الحديد) المشكل بواسطة مكابس خاصة — حيث يحمص فى قمائن عند درجة حرارة 1000°، وفى هذه العملية يتحول هيدروكسيد الحديديك البنى إلى أكسيد الحديد الأحمر الذى يكسب الطوب اسمه (الطوب الأحمر).

س 866: ما الفرق بين القنبلة الذرية والقنبلة الهيدروجينية؟

ح: كلتاهما قنبلة مدمرة يتم فيها تفاعل نووى _ولكن التفاعل النووى في القنبلة الذرية يقوم على الانشطار النووى لأنوية الذرات الثقيلة (اليورانيوم 235) إلى باريوم وكربتون بعد قذفها بالنيوترونات، بينها في القنبلة الهيدروجينية يحدث اندماج نووي لأنوية ذرات الهيدروجين لـتكون ذرات هيليوم مع انطلاق طاقة، وهي ذات العملية التي تحدث في الشمس ويتولد عنها الطاقة الحرارية والضوئية الهائلة التي تقوم عليها حياتنا.

س867: ما المونة ؟

هى مخلوط الجير المطفّ (هيدروكسيد الكالسيوم) مع الرمل بنسبة (2.5:1حجرًا) ويستخدم للأغراض الانشائية – والرمل غير قابل للتفاعل الكيميائي لذلك فإنه ليس مادة ربط وكل دوره ينحصر في خلخلة عجينة الجير حتى يخللها ثاني أكسيد الكربون الذي يتفاعل مكونًا (كربونات الكالسيوم) التي تعطى البناء صلابته.

هيدروكسيد كالسيوم + ثانى أكسيد الكربون → كربونات كالسيوم + ماء بالإضافة إلى أن الرمل يزيد من قوة تحمل المونة للضغط وتتاسك بللورات كربونات الكالسيوم وحبيبات الرمل بشدة نتيجة لما يسمى بالنمو البيني.

س868: ما هو الأسمنت؟

هـو خليط مـن الحجر الجيرى والطفل بنسبة (1:3) يسخن إلى درجة حرارة أقل من درجة انصـهاره حيث ينتج الأسـمنت المحمـص ثم يضاف 3٪ من الجبس الخام للأسمنت المحمص ويطحن فينتج الأسمنت.

س869: ما هو الثرميت؟

هـو خليط من الألومنيوم الناعم جدًّا وأكسيد الحديد يستخدم في لحام المعادن مثل قضبان في حيز طبقة وينتج درجة حرارة مقدارها 2400 وهي كافية لصهر الحديد (تسمى هذه الطريقة أيضا طريقة جولد شميدت – نسبة لمخترعها)

س870: ما هو صدأ الحديد؟

هـو ظاهـرة تحـول الحديد المعرض للهواء إلى كربونات الحديد والذى يتحول بائتسخين إلى قشـور هيدروكسيد الحديديك وتسرع الأحماض ومحاليل الأملاح من عملية الصدأ بينها تبطـئها القلـويات وطبقة الصدأ مفككة ومسامية لذلك فهى لا تحمى الحديد وتستمر علمية الصدأ في التوغل عميقًا في كتلة الحديد.

حديد + أكسجين + ماء + ثاني أكسيد الكربون ---> بيكربونات الجديدوز

بيكربونات الجديدوز + ماء +أكسجين - مهيدروكسيد حديديك + ثاني أكسيد الكربون

س871 : ما هي الجلفنة الساخنة؟

ج: همى إحمدى طرق وقاية الحديد من الصدأ وتكون بغمس الحديد المراد حمايته في مصهور فلوز الرنك حيث يكون الزنك مع الحديد السطحى سبيكة غير قابلة للصدأ ولكنها لا تقاوم الأحماض أو الغازات الحامضية.

س872: ما هي الخواص الطبيعية للزئبق؟

ج: الرئبق سائل فضى اللون في درجة الحرارة العادية ويتحول إلى مادة صلبة عند 40 م " بحيث يمكن دقه وتشكيله ويقاوم الرئبق الهواء تقريباً كالفلزات النبيلة ولا يكون أكسيدًا إلا في درجة حرارة 350 ويذوب في حامض الكبريتيك والماء الملكي، وكل مركبات الزئبق وبخاره سامة جدًا حيث تسبب (تسمم الزئبق) الذي يؤدي إلى اختلال الاتزان العقلي وضعف الذاكرة والوفاة.

س 873: فيم يستخدم الأثير؟

ج: يستخدم فى التخدير والتخدير الموضعى (أى فقدن الشعور لمساحة محدودة نتيجة لرش الأثير عليها) ومذيب للفوسفور بحميع أنواعها وفى تحضير سوائل التبريد.

س 874؛ كيف يصنع الورق؟

ج:الورق المصنع من الخشب يتم تحويل الخشب إلى لب خشب ثم يعالج بمحلول كبريتيت الكالسيوم الهيدروجيني (HSO₃) حيث يذوب اللجنين الموجود في الخشب (40 / 40) من وزن الخشب) وهو الذي يسبب أصفرار الورق بينها يبقى السليلوز المنفصل من المحلول ثم يخلط بمحلول غرائي ومواد مالئة وينشر على مصاف متحركة ويحتوى ورق الجرائد مثلاً على خسة أجزاء لب الخشب الميكانيكي وجزء من السليلوز.

س875: ما هو السلوفان؟

ج: عندما يعالج السليولوز بمحلول الصودا وثانى كبريتيد الكربون يتكون محلول سليولوزى يسمى الفسكوز إذا مرر فى ثقوب إلى حوض ترسيب يكون أفرخًا شفافة تسمى بالسلوفان، وهو مادة شفافة كالزجاج يقاوم القطع ويحمى من الرطوبة ويستخدم فى صناعة ورق التغليف.

س876: ماهوالسيليلويد؟

ج: هو مادة تحضر بمعالجة السيليلوز بحامض النيتريك لتكوين نترات السليلوز التى تتحد مع الكافور لتكون السيليلويد كادة شفافة كالزجاج ومرنة ولها قوة كبيرة وهى قابلة للتلوين وتستخدم في صناعة شنابر النظارات والأمشاط وأدوات التواليت ولعب الأطفال وصناعة اللاكيه ومواد الصباغة والورنيش.

س877: ما الباكلايت؟

ج: هونوع من اللدائن الفينولية التي تصنع بتكثيف الفينول مع الفور مالدهيد. وكان أول من صنعه هو (ليوبيكلانيد - 1970) فسميت المادة على اسمه وتستخدم على هيئة محاليل لأعمال الزينة والحماية.

س 878: ما لدانن الأيبوكس؟

ج: هـى منتجات تكثيف مادتى (بيس فينول، أيبكلورهيدرين) ولها مقاومة شديدة للتمزق والكيهاويات وقوة التصاق عالية جدًا وتستخدم في ربط الأسطح: معدن على معدن، معدن على زجاج، زجاج على زجاج.. إلخ.

س879: ما هي مصادر فيتامين أ؟

ج: المادة الرئيسية الفعالة في تكوين فيتامين أهى الكاروتين وتوجد في الطهاطم ، المشمش، والموز، والجزر ، والسبانخ ، والخس، والنجيل، والطحالب البحرية.

س880؛ ما هي نتيجة نقص فيتامين ب١؟

ج: هي الإصابة بمرض البرى برى وهو مرض عصبي.

س 881 : متى تم الحصول على أول فيتامين متبلور؟

ج: كان هذا هو فيتامين ب1 وهو المادة المسهاة الثيامين، وقد أمكن الحصول عليه متبلورًا لأول مرة 1926.

س882: ما هو مقياس نسبة الذهب في سبانكه؟

ج: يسمى هذا المقياس بمقياس البار (Pars) في الألف . حيث تحدد نسبة الذهب في السبيكة بأجزائه في كل ألف وحدة وتختم بأختام خاصة (تمغة) وتحتوى أصناف الذهب على 333، 585، 750، 985 بارفي الألف الذهب.

س883: ما خامة (مادة) المتر القياسى؟

ج: المتر القياسي (وحدة قياس الطول الدولية القياسية) هو قضيب من سبيكة (البلاتين والايريديوم) تتميز بارتفاع درجة انصهارها وعدم تأثرها بدرجات الحرارة العادية بحيث لا تتمدد أو تنكمش.

س884: ما أهم خامات الرصاص؟

هي خامة الجالينا وتسمى أيضا زجاج الرصاص وتحتوي على 78٪ رصاص.

س885: لماذا تقاوم سبائك الحديد والألومنيوم الصدأ؟

ج: نظراً لأن الأكسيد المتكون على السطح (الطبقة الأولى) يكون غالبًا من أكسيد الألومنيوم وهو غير مسامي وبالتالي بحمى الطبقات الداخلية من استمرار التأثير بالعوامل الموكسدة التي تسبب عملية الصدأ.

س886: ما المحلول الحقيقي؟

ج: هـ و محلول أى مادة ذائبة إذا تفككت إلى جزيئات أو أيونات تفككاً تامًّا ووصلت إلى أكبر انتشار – ويسمى هـ ذا بالنظام الجزيئي المنتشر أو الأيوني المنتشر أو "المحلول الحفيفي" وتكون جسيهات المادة في هذا النظام بأقطار أصغر 7 10 سم وهذه تمر كلية خلال مسام أى مرشح وحركتها الذاتية شديدة جدًّا لدرجة أنها تقاوم الجاذبية الأرضية ولا تترسب وبذلك يظل المحلول صافيا، ولا يمكن تتمييز الجسيهات بالطرق الضوئية الميكروسكوبية مثلاً.

س887؛ ما المعلق؟

ج: همو نظام من مادة صلبة في سائل بحيث تكون أقطار الجسيهات الصلبة يصل على 10-5 سم وبالتالي يمكن تمييزه بالعين المجردة . وتحجز هذه الجسيهات بورق الترشيح العادى كما أنها تترسب بفعل الجاذبية الأرضية

س888: ما المحلول الغروى؟

ج: هو محلول من مادة صلبة في سائل بحيث تكون حجوم الجسيهات الصلبة في المدى 10⁻⁷ إلى 10⁻⁵ سم جسيهات أصغر من أن ترسب بالجاذبية كالمعلق. وأكبر من ألا ترى بالعين المجردة كالمحلول الحقيقي. ولا ترشح بالورق العادى وتحتاج إلى ورق ترشيح دقيق المسام.

المراجع

- 1- المنجد في الكيمياء / أ. بوسيف . أ. يفيموف
- 2- الكيمياء عند المسلمين في العصر الوسيط دراسة مقارنة / د. محمد جمعة الطوري.
- 3- إبداعات النار / سلسلة عالم المعرفة 226 / كاتى كوب ، هارولد جولدوايت .
 - 4-بواتق وأنابيق.
 - 5-أثر الحضارة العربية في أوروبا / زيجريد هونكه.
 - 6-جابر بن حيان وخلفاؤه / سلسلة اقرأ دار المعارف العدد 91-1950.
 - 7- مفاهيم الكيمياء / لسنح لورنس دار الكرنك القاهرة 1961 .
 - 8- الكيمياء في العصور الوسطى ، برثوليه.م.
 - 9- تاريخ مختصر عن الكيمياء / ج.ر.بارتنجتون.
- 10-التحليل الكيفى / أعضاء هيئة التدريس بقسم الكيمياء كلية العلوم جامعة أسيوط. دار المعارف بمصر.
 - 11-الكيمياء الصناعية / هلموت ستايف دار الأهرام

ترجمة دكتور مهندس / محمد إسهاعيل عبداللطيف

12-الكيمياء في خدمة الإنسان / ألكسندر فندلاي - سلسلة الألف كتاب - 606.

ترجمة: زكريا فهمي.

- 13- تاريخ العلم / ديوفي ويليام.
- 14-بيان جميع فنون الكيمياء المنسوبة إلى جابر الكيميائي / دار مستاد_ آرنست
 - 15- أسس الكيمياء/ أحمد مدحت إسلام دار المعارف القاهرة 1969.
- 16- قصة العناصر / أحمد إمبابي ، سلسلة اقرأ العدد 100 دار المعارف 1951.
 - 17- المنظفات على مر العصور / مجلة عصر العلوم نقابة المهن العلمية 1966.
 - 18- الإنسان والاكتشافات الكيميائية / مورجان بريان لندن 1962.
 - 19- التفكير العلمي / مصطفى نظيف مجلة رسالة العلم أغسطس 52.
 - 20- الكيمياء حتى عصر دالتون / أ.ج. هوليمارد 1925.

— ● — ✓ —— 888 سؤال وجواب فى الكيمياء —— — الفهرس

مقدمة	3	لماذا يرش ملح الطعام على الطرقات في المناطق الباردة شتاء؟	10
ما هي الأصول الكيميانية للألبوان التي استقدمها الإنسان		يا هو القحم؟	10
البدانى في رسوماته بالكهو ف؟	5	یا ہمنی اصطلاح (gok)؟	10
ما هي أقدم الفلزات المعروفة للإنسان استجدامًا؟	5	لاذا سمیت السکریات کاربو هیدران؟	11
ماذا تمرف عن الاختبار الأسطوري للعملات الذهبية عن طريق		متى بدأ استخدام تسمية (الكيمياء الحيوية)؟	11
المضي؟	5	ما هو اول عبض اميني تم عزله؟	11
نسمع كثيرًا عن البداليات البرونيزية في البطولات. فها هو		ما هو الأسبرين الطبيمى؟	11
البرونز؟	5	مم يتكون الأسبرين المغلق؟	11
ما هو فلز السماء؟	5	ما هو الديناميت؟ ومن مخترعه؟	12
ماذا تعر ف عن الزجاج الطبيعي؟	5	من هو أول فانز بجانز نوبل في الكيمياء؟ و لماذا؟	12
ما هى فرضية العناصر الأربعة؟	6	ما هو أول استخدام للهرب الكيميانية؟ و كيف؟	12
ما هى أقدم صورة للنظرية الذرية ؟	6	ما هو غاز الخردل؟	12
ما هو أصل كلمة سيمياء (alchemy)؟	6	ما هي فاعدة الثمانيات؟	12
من هو أول من هضر هامض الكبريتيك؟	6	ما هو مذهوم الكوانتا؟ و من الذي صاغه؟	12
ما هي أهم كتب جابر بن هيان في الكيمياء؟	6	ما هو التأثير الكهرو ضوني؟	13
ما أهم ما يميز هابر بن حيان كماة كيمياء؟	7	ما هو مبدأ عدم البقين لهايز نبرج؟	13
مِنْ هُو مِوْلِفُ كِتَابِ (سِر الأسرار)؟	7	ما هو مفهوم الرئين؟	13
مِتَى بِداً استَعْدام كُلَمَة (كَيْمِياء)؟	7	مِنْ أُولِ مِنْ استَحْدِمِ لِفَظَ (قُونُونِ)؟	13
متى تم تحضير الأكسجين لأول هرة؟	7	ما الفرق بين ظاهرتي الفسفرة والفلورة؟	13
ما معنى كلمة هيدر وجين؟	7	يا هي الفلكنة؟	13
ما هو النظرون؟	7	ما هي البو برات؟	14
من هو موسس النظرية الذرية المديثة؟	8	من هو مغترع التفلون؟	14
ما هو مبدأ نوشاتيليه؟	8	ما هي و هدة الكتلة الذرية ؟	14
ها هو أول مركب عضوى من أصول غير عضوية؟	8	ما هي البرو تينات؟	14
ما مِحْدُونِ نَظَرِيةَ البنية؟ و مِنْ موسعها؟	8	لماذا يطفو الجليد فوق الماء؟	14
ما معنى التكافؤ الرباعي لذرة الكربون؟	8	متى تم فصل الأنسولين؟	15
ما هي المركبات الأرو ماتية؟	9	ما هو الفاز الماني؟	15
يا هو أول جدول دوري للمناصر؟	9	ما هي مركبات الساندويتش؟	15
يا هي اللانثانيدات؟	9	ما هو الفيروسين؟	15
با هو النموذج الذري المصى (بودنج الزبيب)؟	9	لماذا يملأ فراغ اللمبات بفاز كامل؟	15
ا هي البيز و كمر باء؟ و من مكتشفها؟	9	ما هى طريقة الفحص الطبى بالتتبع الإشعاعى؟	15
ين هو مكتشف إشعاعات الفا وبيتا؟	10	ما هو الدDDT؟	16
يا هو دور رانر فورد في بناء النعوذج الذري؟	10	ما هي الأمطار المهضية؟	16
لاذا يضاف الأثيلين هليكول إلى هبردات السيارات صيفًا؟	10	ما هو أسلوب الاهتواء بالتزجيج للنفايات النووية؟	16

— ● — ✓ — 888 سؤال وجواب في الكيمياء — — ♦						
22	ما هو الأسبنت؟	16	ما هو (المفاعل المتوالد)؟			
22	ما هو اسود البلاتين؟	16	تنصفر الأملاج في درجات هرارة عالية. لماذا؟			
22	ما هو الاستيلين؟		الماذا تسنوب المركبات العضوية في البنزين بينما تشوب الأملاج			
22	ها هي أشعة بيتا؟	17	في الماء؟			
22	ما هي اثعة (جاما)؟		رغم صغر كتلته الهزينية فإن الماء سائل في صورة الطبيعية			
23	يا هو الأجار (agar)؟	17	şiàll.			
23	ما هو الأنيون؟		ينمهر الألومنيوم في درجة هرارة أعلى من الموديوم، لماذا؟			
23	مِنْدَا تَمْرِ فُ عَنْ الْبَاسِ؟	17	المستواري والمراجع المراجع الم			
23	ما معنی (امفوتیریه)؟	17	لماذا يكون مصفور ملح الطعام موصلاً جيدًا للكفريا.؟			
23	با هو الأنطال الذاتي (autolysis)؟	17 17	لماذا يستخدم السيزيوم في الخلايا الكهرو ضوئية؟			
24	ما هي الإنزيمات؟	1 /	المناسط استراقها بالمان استراد عدف			
24	ما هو الأسولين؟	18	لماذا يفضل التيتانيوم على الألو منيوم في صناعة الصواريخ؟			
24	ها هي الأنبونات؟	18	لماذا تستخدم كلوريد الكوبلت ف <i>ي</i> صفاعة الحبر السري؟			
24	ما هو الأوبال؟	18	لماذا تفسد الأطعبة صيفًا أسرع مما تفسد شتاءً؟			
24	ما هو الأوزون؟	18	لماذا تصدأ برادة العديد أسرع مها تصدأ كتلة العديد الكبيرة؟			
24	الأيزوميرات عما عن وما أنواعها؟	18	لماذا تعتبر بطارية السيارة (خلية انعكاسية)؟			
25	ما هو البارافين؟		بسودى طسول مسدة استعمال بطارية السيارة إلى نقسص كمية			
25	ما هو البيبسين؟	18	الكعرباء المتولدة عنها؟			
25	ما هو گاشف الميثيل البرتقالي؟	19	لماذا يتغير طعم ورائحة الزيوت المفزونة لغترة طويلة؟			
25	ها هو البنسلين؟	19	حرارة اهتراق الدهون أكبر من هرارة اهتراق السكريات؟			
25	ما هو البولي ستبرين؟	19	لماذ يتفهم السكر إذا أخف إليه همض الكبريتك؟			
25	ما هو البولي إيسوبرين؟	19	لماذا تسود بعض اللوهات الفنية بعرور الوقت؟			
26	الله (B.O.P.P) الله اله اله اله اله اله اله اله اله ال	19	ما هو الأتروبين؟			
26	ها هو العنصر الكيمياني؟	19	ما هو الايثلين؟			
_	ما هو عدد العناصر العنبدة من الاتحاد الدولي (iupac)؟	20	ما معنى الاحتراق كيميانيًا؟			
26	ما هو أو فر العناص الكيميانية؟	20	ما هي الأحماض الدهنية؟			
26	ما أساس ترتيب المناصر في الجدول الدوري؟	20	ما هي الأهماض السلفونية و استقدامها؟			
26	لِلْهُ السِّي الْفَارُ الْدَ النبيلَةُ غَارُ اللَّهُ عَالِمَةً ؟	20	مِا هِي أَسِيدة القوسقات؟			
26	من هو مكتشف عنصر الأربوم Er ومنى وأين؟	20	ما هو أغطر باريس؟			
27	من هو مكتشف عنصر الأرجون At ومتى وأبن؟	21	ما هي الأهماض النووية؟			
27	من هو مكتشف عنصر استاتين At ومتى واين؟	21	لماذا يدق قلب العاشق هبًّا ـ أو يقف شعر الرأس رعبًا؟			
27	من هو مكتشف عنصر الإسكانديوم Sc و متى وأبن؟	21	ما هي ألادلة أو الكواشف الكيميانية؟			
27	من هو مكتشف عنصر الأوزميوم Os ومتى وأين؟	21	ما هو الأرجون؟			
27	من هو مكتشف عنصر الاكتينيوم Ac ومتى وأين؟	21	ها هو الأسبستوس؟			
27	من هو مكتشف عنصر الأكسجين O ومتى وأين؟ من هم مكتفة مات مالادمة مده مدة مدة م	22	با معنى الاستقلاص (extraction)؟			
27	من هو مكتشف عنصر الألومنيوم 🗚 ومتى وأين؟ * 1 🍆	 48 ➤				

=	الكيمياء	وجواب في	سؤال	888=
	× = = .	D J-3	<i>y</i>	

	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 	ア・プレン	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
31	من هو مكتشف عنصر الزنك أو المارصين Zn ومتى واين؟	27	من هو مكتثف عنصر الأمريكيوم Am ومتى وأين؟				
31	من هو مكتشف عنصر الزينون Xe ومتى وأين؟	27	من هو مكتشف عنصر الأنديوم In ومتى وأين؟				
31	من هو مكتشف عنصر الاسترونسيوم Sr ومتى وابن؟	28	من هو مكتشف عنصر الإيريديوم ١٢ ومتى وأين؟				
31	من هو مكتشف عنصر السليكون Si ومتى وأبن؟	28	من هو مكتشف عنصر الاينشتنيوم Es ومتى واين؟				
31	من هو مكتشف عنصر السمريوم Sm و متى واين؟	28	من هو مكتشف عنصر الباريوم Ba ومتى وأين؟				
31	من هو مكتشف عنصر السيريوم Ce ومتى واين؟	28	من هو مكتشف عنصر البراسود يميوم ٢٠ ومتى وأين؟				
31	من هو مكتشف عنصر السيلبنيوم Se ومتى وأبن؟	28	من هو مكتشف عنصر البركيليوم Bk ومتى وأين؟				
31	من هو مكتشف عنصر الصوديوم Na ومنى وأين؟	28	من هو مكتنف عنصر البروتاكيتنيوم Pa ومتى وأين؟				
31	من هو مكتشف عنصر الفاقاديوم √ ومتى وأين؟	28	من هو مكتشف عنصر البروم Br ومتى وأين؟				
31	من هو مكتشف عنصر الفرانسيوم Fr ومتى وأين؟	28	من هو مكتنف عنصر البروميثيوم Pm ومتى وأين؟				
31	من هو مكتشف عنصر الفلور ؟ ومتى وأين؟	28	من هو مكتشف عنصر البريليوم Be ومتى وأين؟				
32	من هو مكتشف عنصر الفوسفور P ومتى وأين؟	28	من هو مكتشف عنصر البلاتين Pt ومنى وأين؟				
32	مِنْ هُو مِكَتَـُفُ عَنصر الفير مِيومِ Fm ومِتَى وأبن؟	29	من هو مكتشف عنصر البلاديوم Pd ومتى وأين؟				
32	من هو مكتشف عنصر الكالسيوم Ca ومنى وأين؟	29	من هو مكتئف عنصر البلوتونيوم Pu ومتى وأين؟				
32	من هو مكتشف عنصر الكاليفورنيوم Cf ومتى وأين؟	29	من هو مكتشف عنصر البوتاسيوم ×ا ومتى وأين؟				
32	مِنْ هُو مِكْتَنْفَ عَنْصِر الكَّادَمِيومِ Cd ومِنَى وَايِنَ؟	29	من هو مكتنف عنصر البورون B ومتى واين؟				
32	مِن هو مِكتشف عنصر الكروم Cr ومتى وأين؟	29	من هو مكتئف عنصر البولونيوم Po ومتى وابن؟				
32	مِن هو مكتشف عنصر الكريبتون Kr ومتى وأين؟	29	من هو مكتنف عنصر التربيوم Tb ومتى وأين؟				
32	مِن هو مكتشف عنصر الكلور اC ومتى و أين؟	29	مِن هو مكتشف عنصر التكتينيوم Tc ومتى وأين؟				
32	مِن هُو مِكتَنْفَ عَنْصِرِ الكَوبِالتِ Co ومِتَى وَايِنَ؟	29	من هو مكتنف عنصر التبلوريوم Te ومنى وأبن؟				
32	بن هو مكتشف عنصر الكوريوم Cm و متى وأين؟	29	مِن هو مكتشف عنصر التانتالوم Ta ومِتى وأين؟				
33	مِن هُو مِكتشف عنصر اللنثانيوم La و مِتى وأين؟	29	من هو مكتشف عنصر التبتانيوم Ti ومتى وأين؟				
33	مِن هو مكتشف عنصر اللوتيتيوم Lu ومتى وأين؟	29	من هو مكتشف عنصر الثاليوم Tp ومتى وأين؟				
33	مِن هو مكتشف عنصر اللورنسيوم WL و مِتى وأين؟	30	من هو مكتنف عنصر الثليوم Tm ومتى وأين؟				
33	من هو مكتشف عنصر الليثيوم الـ ومتى وأين؟	30	من هو مكتشف عنصر الثوريوم Th ومتى وأين؟				
33	من هو مكتشف عنصر المغنيسيوم Mg ومتى وأين؟	30	مِن هو مكتشف عنصر الجادولينيوم Gd و متى وأبن؟				
33	من هو مكتشف عنصر المنجنيز Mn ومتى وأين؟	30	ن هو مكتشف عنصر الجاليوم Ga ومتى وأين؟				
33	من هو مكتشف عنصر المندليفيوم Md و متى و أين؟	30	مِن هو مكتشف عنصر الجرمانيوم @Ge ومتى وأين؟				
33	من هو مكتشف عنصر الموليبدنوم Mo ومتى وأين؟	30	من هو مكتنف عنصر الديسبروزيوم Dy و متى وأبن؟				
33	من هو مكتشف عنصر البنتونيوم Np ومتى وأين؟	30	مِن هُو مِكَتَّنْكَ عَنْصَرَ الرادُونِ Rn وَمِتَى وَأَيْنِ؟				
33	مِن هو مكتشف عنصر النوبليوم No ومتى وأين؟	30	من هو مكتشف عنصر الراديوم Ra ومتى وأين؟				
34	من هو مكتشف عنصر النيتروجين N ومتى واين؟	30	ن هو مكتشف هنصر الروبيديوم Rb ومتى وأبن؟				
34	هن هو مكتئف عنصر النيكل Ni و متى وأين؟	30	من هو مكتشف عنصر الروثنيوم Ru ومتى وأين؟				
34	من هو مكتشف عنصر النيوديميوم Nd ومتى وأين؟	30	من هو مكتشف عنصر الروديوم Rh ومتى وأين؟				
34	من هو مكتشف عنصر النيوبيوم Nb و متى وأين؟	30	من هو مكتشف عنصر الرينيوم Re ومتى واين؟				
34	من هو مكتشف عنصر النيون Ne ومتى واين؟ -	30	من هو مكتشف عنصر الزركونيوم Zr ومتى وأين؟				
	< 149 >						

= ● = ✓ = 888 سؤال وجواب في الكيمياء = • = •					
ما هو المبدروكينون؟	34	من هو مكتشف عنص الهفنيوم Hf ومتى وأين؟			
ما هي الهيدركر بونات غير المشبعة؟ 41	34	من مكتشف عنصر الهو ليوم Ho ومتى وأين؟			
ما معنی هیدرونیلی ، هیدرونویی؟ 4 1	34	من هو مكتشف عنص الهيدروجين 🗃 ومتى وأين؟			
ما بعنى القدرجة؟ وما استخدامها الصناعي؟	34	من هو مكتشف عنصر الهلبوم He ومتى وأبن؟			
با هو السناج · (و العباب؟	34	من هو مكتشف عنصر التربيوم Yb ومتى واين؟			
ما هي النيلة و ما هو استخدامها؟	35	من هو مكتشف عنصر اليتريوم 🗡 ومتى وأين؟			
ما هو النبكروم!	35	من هو مكتشف عنصر اليود ا ومنى وأين؟			
ما هي النيترة وأهيتها؟	35	من هو مكتشف عنصر اليورانيوم ∪ ومتى وأبن؟			
ما هو النفتالين؟	35	من هو مكتشف عنصر اليوروبيوم Eu ومتى واين؟			
ما هي نظرية الدارات الجزنية (M.O.T)؟	35	يا المقصود بعلم الكيمياء؟			
ما نظرية بوتليروف في البناء الكيمياني؟	35	ما الأصل العربي لكلمة (كيميا.)؟			
ما هي النظائر المنعة؟	35	اذكر بعض الأسهاء التي أطلقها العرب على الكيمياء؟			
ما هي فترة عبر النصف للعنصر المثع؟	35	مِنْ هُو أُولَ مِنْ تَعَلَّمُ الكَّيْمِياءُ اليَّونَانِيةَ مِنْ العربِ؟			
ما هو نصف القطر الايوني؟	35	متى أنشئ أول مصنع للورق في بغداد؟			
43 • المثامر؟	35	متى هفَر هابر بن هبان همض الكبريتيك وكيف؟			
43 النثا!	36	يا هو الماء الملكي؟			
43 الله و الأزونية؟	36	ها بعنى التقطير؟			
الله الناباة الله الناباة الله الناباة الله الناباة الله الناباة الله الناباة الله الله الله الله الله الله ال	İ	لِــاذا بِـضاف النطرون (كربونات الـصوديوم) عند صناعة			
ما في المِكا؟	36	الزجاج؟			
44 [1]	36	ما المقصود بالملفية؟			
ما هو المورفين؟ 44	36	ها معنى التبلو؟			
ما هي موانع التجمد؟	36	ها أهم دور نجابر بن حيان في الكيمياء؟			
ما هي بوانع الالسدة؟	37	ها أهم أدوار الكندى في الكيمياء؟			
ما هي المواد اللابلورية ؟	37	تكلم عن أشعر المولفات العربية فى مجال الكيميا. ؟			
ما هي مواد المباغة؟	38	ها هو الباقوت Ruby؟			
ما هي أشعر المواد الماكة (مواد المِلحُ)؟	38	ما هو الو آود النووى؟			
ها هي الشعوم الصلبة ؟	39	ما هي و هدة الكتل الذرية؟			
ما في المنطقات؟	39	ما هو الفيدرونيوم؟			
ما هو المنتول؟	39	ها هو النيكوتين؟			
ما في الملدنات؟	39	ما هو الزجاج السائل؟			
ما هو المكاني الكفروكيبياني؟	39	ما هو الزجاج العضوى؟			
المعايرة اللونية، ما معناها؟	39	ها هو زجاج الكوار تز؟			
طاهر الملة (Suspension) عاهر الملة	40	هاذا تعرف عن الزنبق؟			
al في المايرة باله SEDTA ما في المايرة باله	40	ها هي أشعر كامات المديد في الطبيعة؟			
ها هي المعادلة الكيميانية؟	40	ما هو اليودو نورم؟			
ما في المطفرات؟	40	ها معنی هیدرولاز؟			

= ● = ✓ = 888 سؤال وجواب في الكيمياء = = =					
54	١٠ هي الكيمياء التعليلية؟	47	ما هي المضادات الهيوية ؟		
54	ها هي گيمياء البلورات؟	47	ها هي أشهر الفازات المبيلة للدموع؟		
54	ها هي گيمياء البترول؟	47	ما هو مسعوق التبييض (القص)؟		
54	من هو أبو الكيبياء الطبية؟	48	ما معنى مستعلب.؟		
54	ما هو الجليد الجانس؟	48	ما هو المرغم؟		
54	ها هو اليخضور (الكلوروفيل)؟	48	ما هي مركبات النيترو؟		
54	اشرج دور العليوم في علاج الأمراض التنفسية؟	48	تكلم عن اشعر مركبات الفلور المضوية؟		
55	: ها هو الكونجريغز Congreves ؛	48 -	ماهى أشهر مركبات الزنك؟		
55	ها هو كبريت الأمان؟	49	<u>ما هي المُعدرات؟</u>		
55	مما يتكون اللوج أو الفليم الفو تغر اني؟	49	ما هو الملول الشبع؟		
55	ماهى مدرجة الزيوت؟	49	ما هو المطول فوق المشبع؟		
56	ما هو غاز الماء؟	49	ما هي المعاليل المنظمة؟		
56	يا هو الزجاج الماني؟	49	ها هي المعاليل القياسية؟		
56	يا هو الماء العسر؟	50	ها هي المُبطات؟		
56	ما هو العس الموقت؟	50	ما في البيدات الطرية (Insectccides)؟		
	ما في الاستلاكتيت Stalactite ، الاستلاجبيت	50	ما هو سكر الشعير (المالتوز)؟		
56	! Stalagmite	50	ما هو المازوس؟		
56	مم يتكون اللولو!	50	ما هي استعمال المواد المازة وما أشهر ها؟		
57	بنا بعنى التماسك Cohesion!	51	ما هو ماء الجبر؟		
57	ما معنى تنشيط التفاعلات الكيميانية؟	51	ما هو الماء النقيل؟		
57	يا هو التوباز؟	51	ها هو اللجين (Lignin)؟		
57	با هو التوبيالة:Tombac؟	51	ها هي الليبيدات (Lipids)؟		
57	ما هو التيتانيوم Ti ₌و(هميته؟	51	يا هو اللاكيه (Lacquer)؟		
58	الماهوالس Adimosine) ATP	51	ما هو سكر الطيب (اللاكتوز)؟		
20	f(Triphosphate	52	ما هو الكوينو لين؟		
58	ها معنى القول بأن جزيئًا ما هو ثنانى القطب؟	52	ما هي كيمياء الوقود النووي؟		
58	ما هو ثاني گبريتيد الكربون ٍCS₂؟	52	ما هى الكيميا. المفناطيسية؟		
58	با هو ثنانی بیثیل الفثالات؟	52	ما هم الكيمياء اللاعضوية (غير العضوية)؟		
58	ما هو الجبس (الجمس)؟	52	ما هي كيمياء الكم؟		
58	ما هو الجبشت؟	52	ما هى الكيميا. الكهربية؟		
59	ما هو الجيلاتين؟	53	ها هى الكيمياء الفيزيانية؟		
59	ما هو علم الجيوكيبياء؟!	53	ما هى انكيمياء الغر اغية؟		
59	ما هو علم الحركية (الكابنتك)؟	53	ما هى الكيمياء الغروية؟		
59	ما هي بواد المثو؟	53	ها هي الكيمياء المضوية؟		
59	ما في المغازات Catalysts!	53	ما هي الكِيمِياء الجِنانِية الشرعية؟		
59	ما معنى الحلماة (التعلل المائى)؟ - م	53	ما هى الكيمياء الحيوية؟		
≺ 151 ≻					

= ● = ✓ = 888 سؤال وجواب في الكيمياء = ● =						
66	ما هو التفاعل المتسلس؟	60	يا هو اله FEDTA؛			
67	ما هو التفكك الحراري؟	60	ما هو همض الاسكوربيك؟			
67	ما هو انتقطیر؟	60	ما هي البلاز ما؟			
67	ها هي البلورة النقائلية (Polycondensation)؟	60	ماهو البروتون؟			
67	ما هو انتقائو؟	61	لماذا يستخدم البلاتين في صناعة الموغات والمجوهرات؟			
67	ما هو التكسير الحراري؟	61	ما معنى البلورة؟			
67	ما هي التكنولو هِيا الكيميانية ؟	61	ما هي البلورة الأهامية؟			
68	ما معنى التكويك (Coking)!	61	ما هو البوراكس؟			
68	ما معنى التوازن الكيمياني؟	61	ها هو البولي اينثيلين؟			
68	ها هى امتخدامات ثنانى إثيلين الجليكول؟	62	ما هي ظاهرة التأصل؟			
68	ما هي جسيمات ألفا؟	62	ما هو التبادل الايوني!			
68	با هو جهدالتاين؟	62	ما هي طريقة الفصل بالتبلور التبزيني؟			
68	ما هو هبض العليك (الأستيك)؟	62	ما هو التملل الإشماعي؟			
69	PDNA al se la PDNA	62	ها معنى التعليل الكيميانى؟			
69	ماهو العُبث؟	63	ما هو التخليل الطيفى بالأشعة تحت الحمراء؟			
69	ما هو الداكرون؟	63	ما هو التعليل المنصري؟			
69	ما هى الدالتونيات؟	63	ما هو التعليل الكيفي (النوعي)؟			
69	ما هي دباغة الجلود؟	63	ما هو التعليل اللونى؟			
69	ما هو الكنف المِيكروسكوبي البلغوري؟	63	جا بعنى تعلية المياد؟			
70	ما هو مقبق المظام؟	64	ها بعني النفتر الكيبياني (Coagulation)			
70	ما هو الدليل النظائري؟	64	ما معنى التغير؟			
70	ما عن الدهون؟	64	ما هو الطلاء الكفرين؟			
70	ما هو الدايلزوميثان؟	64	ما معنى تركيز المادة؟			
70	ما معنى التفكك الالكتروليتي؟	64	يا هو نظام الأيوباك lupac!			
70	ما هي العُلايا المِلفَانية؟	65	ما هو التمبن؟			
71	ماذا تعرف عن الذهب؟	65	ها يعنى التسامى؟			
71	ما هي الرابطة الأيونية؟	65	يا أشفر المطفرات الجرثوبية؟			
71	ما هن الرابطة القطبية؟	65	ما يمنى التعادل؟			
71	ما هى الرابطة التساهمية؟	65	يا بعني تعند الأشكال (Polymorphism)!			
71	لِمَانًا بِصَافُ رَابِعِ كَانَتَ الرَّصَاصِ لِحَرِكَ الْاعْتَرَاقَ الدَّاكَلَى؟	65	ما بعنى التعفن؟			
72	ما هو الرمر (الرهام)؟	65	ما هو علم اليتالور هي (التعدين)؟			
72	ها هو الرنين النووي المقتاطيسي (NMR)؟	65	ما مِعنى أن التفاعل مِنعكس؟			
72	الروابط الاقترانية Conjig atedbanls ما هي الروابط الاقترانية	66	ما هو التفاعل الكيبياني الضوئي؟			
72	ما هي روح النشادر؟	66	ما هو التفاعل الإندو ثر من (الماص للحرارة)؟			
72	ما هو الريبوز؟ -	66	ما هو التفاعل الطارد للعرارة (الإكسوار مي)؟			
72	ما هو الرببوز منفوص الكسبين؟ 	66	با هي التفاعلات الايونية ؟			
< 152 >						

=•	اب في الكيمياء ـــــــــــ	=888 سؤال وجو	 ∨
78	ما هو الفاز الماني؟	73	ماهو الزاج؟
78	ما هو غاز المستنقمات؟	73	ما هو الزاج الأخضر؟
78	ما هي الفلزات البترولية؟	7 3	ماهو زيت التربنتين؟
78	ما هي الفازات المَامِلة؟	73	ها معنى سبيكة؟
78	ما هو الجرافيت؟	7 3	ما هي الحكريات الأهادية ؟
79	ها هو الجرانيث؟	73	ما السكريات الننانية ؟
79	ما هو الجلوكوز؟	73	العالم السكارين (Saccharin) ا
79	ما هو الجلسرين (الجسلرول)؟	74	ما معنى السلفنة؟
79	ما هو الجليكوجين (النشا الميواني)؟	74	ما هي السِلكاجل واستقداماتها؟
7 9	ما هو الفازلين؟	74	ما هو السليولوز؟
79	ما هي فترة عبر النصف؟	74	ما معنى كربنة الفولاذ؟
80	ما هو الغمم المجرى؟	74	ما هي السنفرة؟
80	ماهو الفصم الحيواني؟	74	ما هو السوربتول؟
80	ما هو النَّم النشط؟	75	يا هو الشب؟
80	ما هو الملول فوق الشبع؟	75	ما مى الشبكة البللورية؟
80	ما هي الغريونات؟	75	يا هو الشهج؟
80	ما هي الفلزات؟	75	با هو الصابون؟
80	ما هي الفلزات النبيلة؟	75	ما هو الكرو مونور (هامل اللون)؟
81	ما هي الفلكنة؟	76	न कर फिक्ड रिवीवेज?
81	ما هو الفينو لفثالين؟	76	ما هي الصودا الكاوية؟
81	ما هو القورمالين؟	76	ما هي الصيفة الكيميانية؟
81	ما هو الفيروز؟	76	ما هي طاقة التنشيط؟
81	ما هو القار؟	76	ما هو الطباشير؟
81	ما هي القواعد (القنويات)؟	76	ها هي طرافق النعليل الضوني؟
81	ما هو قانون أفوجادرو؟	76	ما هو الطرد الركزي؟
82	ما هو قانون فعل الكتلة؟	76	ما ممنى الطلاء الكفريس؟
82	ما هو آانون هيس؟	77	ما هي بودرة التلك؟
82	ما هما ثانونا دائتون للفازات؟	77	ما هو كاشف عباد الشمس؟
82	ما هي ق وانين غ اراداي؟	77	ما هو عدد اٺو ڄادرو؟
82	ما هي قوي غان در غال؟	77	ها هو علم البلاوريات؟
82	ما هي طريقة لياس الطيف الكتلي؟	77	ما هو علم البتروجرانيا؟
83	ما هي التوصيلية الكهربانية (النائلية)؟	77	ما هي طريقة بسمر لمناعة الذولاذ؟
83	ما هو الكابرون؟	77	ما معنى عناصر انتقالية؟
83	يا هو الكاثود (المغيط)؟	77	هاهو العنبر؟
83	ما هون الكاروتين؟	78	ما هي العيارية؟
83	ما هو الكازين؟ ∑ 1	78 > 3 >	با هو غاز الكوك؟
	` -	= = :	

² 88=== ✓ = ● =	.8 سؤال وجو	راب في الكيمياء ــــــ ٧	-0 -v
يا هو كائف المِبوعة؟	83	ما هي أوراق الترشيح؟	39
ما هو الكاولين؟	84	ماهو وتود الديزل؟	39
ما هو الكهول الاثيلى؟	84	ها هو الفيهو جلوبين؟	90
ما هي البولينا؟	84	ها هو اليودو فورم؟	90
ما هو الكربوراندم؟	84	ها هو الهيماتيت؟	90
ها هي الكربوهيدرات؟	84	ما هي الفيندرولاز؟	90
ما أهمية مركب كربيد الكالسيوم؟	84	ما هي القدر و كيمياء؟	90
ها هي الكرو ما توجرانيا؟	85	ما هي البوتاسا الكاوية؟	90
ها هو الكريستال الصفرى؟	85	ما هي الدابينات ؟	90
هاهو الهير (الكلي)؟	85	ما هي الأثيلينات؟	90
ما هو الكلورو نورم؟	85	ماهى المكسوزات؟	91
يا هو الكفريان؟	85	ما معنى عملية الهدم الكيمياني؟	91
ما هو الكوار تز؟	86	ما هي الفر مونات؟	91
با هو الكودايين؟	86	ما هي نقطة التكافو؟	91
يا هو الكوكايين؟	86	ما مي المتانوسفات؟	91
با هو الكولسترول؟	86	يا هو بلج جلوبر؟	91
يا هو الكيروسين؟	86	ها هي المفنيسيا؟	91
ما من مركبات السلفا؟	86	ما هو الماجنيتيت؟	92
ما في المتأصلات (الماضات)؟	87	يا هي المايرة؟	92
با هو الملغم؟	87	ما هو المزدوج المراري؟	92
ما هو المنتول؟	87	ما هي مركبات السليكون العضوية؟	92
ما هي النشطات؟	87	ما هي مركبات الزنبق العضوية؟	92
ما هي شعوم التزليق؟	87	ها معنى المركب الكيمياني؟	92
باهو الونوير؟	87	ها هو أسلوب النبخير لنطهير النباتات؟	92
يا هو اليوزين؟!	87	ما معنى المعلول الحقيقي؟	93
يا هو ناتج الإضافة؟	88	ما هي مطالبل المعابرة؟	93
يا هي المينا؟	88	ما أشهر مبيدات المِراثيم؟	93
يا هو النايلون؟	88	ما مضبون مبدأ لوشاتيليه؟	93
يا هي هواد الدباغة؟	88	ما هو المالتاز؟	93
يا في العطور؟	88	ما هي اللواقط (الليماندات)؟	93
ها هي المواد الأمورفية (غير البللورية)؟	88	ما هي اشعر البلاستيكات المفلورة؟	93
يا هي المواد الفعالة مطحيًا؟	8 9	ما هو الكوار تزيت؟	93
يا هي ظاهرة التضغر؟	89	ما بعني الكلورة؟	94
يا هي موانع التعمد؟	89	ها هو الكلوروبكرين؟	94
اذا يستقدمُ رباعي إليل الرصاص إلى الوقود؟	89	ما هو الكاونشوك الأيزوبريني؟	94
ا هي موانع الأكسدة؟	89	ما هو الكالبين؟	94

	اِب في الكيمياء ٧= 🕻	<i>— 888 سؤال وجو</i>	
99	ما هو طول الرابطة في المركبات الكيميانية؟	94	باهو الكانور Camphor؟
99	الله الله الله الله الله الله الله الله	94	ما هو كاشف نسلر؟
100	ما هو جهد التأين؟	94	ما هي القلفونية؟
100	ما هو الميل الالكتروني؟	95	ما هو القطران؟
100	لماذا تسمى الفلزات (كھرو موجبة)؟	95	ما هو الفولاذ الذي لا يصداً؟
100	لماذا تسمى اللافلزات (كھروسالبة)؟	95	ما هو الفوكسين؟
100	ما هو عدد التأكيد؟	95	ماهو فوق اكسيد الهيدرو جين؟
100	ما معنى الأكسدة في مفهوم عدد التأكسد؟	95	ما هو الفوسفين؟
100	لماذيكون كلوريد الصوديوم موصلاً جيدًا للكھرباء في حين لا	95	ما هو الفانيلين؟
100	يكون كلوريد الألومنيوم كذلك؟	96	ما هي المناصر المفذية؟
100	لماذا تنصهر المركبات الأيونية عند درجات حرارة مرتفعة؟	96	ها هي عناصر ما بعد اليورانيوم؟
100	من هو مكتشف قاعدة الثمانيات؟	96	ها هي الصيفة البنانية؟
101	لماذا يتقدّ جزء الميثان الشكل العرجي فراغيًا؟	96	ما هي السليومين؟
101	ما الفرق بين الرابطة سيجما والرابطة باى؟	96	ما هو سلم القساوة؟
101	باذا لا تَدُوبِ الزيوتِ في الماء؟	96	ما هو السرين؟
101	لماذا تنصهر المواد العضوية بسهولة؟	97	ما هي سبيكة وود؟
	لسادًا تكون عناصر الأقلاء أكثر الفلزات ليوفة واقلها في درجة	97	ما هو زيت الفيوزيل؟
101	الانمهار؟	97	ما هو زيت السولار؟
101	لماذا يستخدم السيزيوم في صناعة الفلايا الكمرو حونية؟	97	يا هو الزركون؟
101	ما هو أسلوب الكشف الكيمياني الهاف؟	97	ما هو الدياتوميت؟
102	كيف يستفدم سوبر أكسيد البوتاسيوم في تنقية هو الفواصات؟	97	ما هو البورسلين؟
102	ما هو سياناميد الكالسيوم؟	97	لماذا يحدث التقلص العضلي؟
102	لماذالا يستخدم عمض الكبريتك في تحفيف النشادر؟	98	ما هو حمض النمليك؟
102	ما هى طريقة هابره بوش لتصنيع النشادر؟	98	ما هو همض البيكريك؟
102	ما هو الماء القوي؟	98	ما هو همض البورية؟
102	ما هي ظاهرة القبول الفلزي تجاه بعض الأعباض؟	98	ها هو همض البالمبتك؟
	لسادا تنصنع هياكل الصواريخ والطائرات الأسرع من الصوت من	98	لماذا تكون الذرة متعادلة كعربيًّا؟
102	فلز التيتانيوم؟	98	علل استقرار المدارات الإلكترونية؟
103	لماذا يقاوم الكروم العوامل الجوية؟	98	ما هو عدد الكم الرئيسي؟
103	لماذا نستقدم كلوريد الكوبلت في صناعة العبر السرى؟	99	ها هو الكوانم؟
103	ها هي المناصر الانتقالية؟	99	ما هو مبدأ عدم البقين؟
103	ما هي المواد البار امغناطيسية؟	99	ما هو هبدأ دى براولى؟
103	ما هي المواد الدايامفناطيسية؟	99	ما هو عدد الكم الثانوى؟
103	لماذا تظهر المركبات الكيميانية ملونة؟	99	ما هو عدد الكم المغزلي؟
103	ها هي عملية التلبيد؟	99	ها هو مبدأ البناء التصاعدى؟
104	ما هو المديد الغفل؟	99	ما هي قاعدة هوند؟

==	اب في الكيمياء ٧- (ۋال وجو	<i>4888</i> −−− <i>√</i> − −
108	لماذا تستقدم الإسترات كمكسبات للطعم والرائحة؟	104	بِماذا تَمِتَاز السِائك عَنِ الفَلزاتِ النَقِيةِ؟
108	الله الله الإيثلين جليكول في درجة أعلى من غليان الإبثانول؟	104	ما أشهر طرق تعضير السبانك؟
108	الماذا تسلك الفينولات في تفاعلاتها سلوك الأحماض؟	104	ما المقصود بالسبانك الاستبدالية ، وما أمثلها؟
108	كيف يكشف عن الفينول في المعمل؟	104	ما معنى جلفنة الصلب؟
109	لماذا تنميز الأثير ات بدرجة عالية من الفمول الكيمياني؟	104	لماذا تستقر نسبة غاز ثانى المسيد الكربون في الهواء؟
109	لملذا سميت الأهماض الكربوكسيلية أحماضًا دهنية؟	104	لماذا تثبت نسبة السكر في دم الأصحاء؟
109	ما هي أهبية الكربو هيمرات في الحياة؟	104	ما هو التفاعل الكيمياني التام؟
109	باذا تذوب السكريات الأهادية في الماء بسهولة؟	105	<u>متى يصل التفاعل الانعكاسي للاتز ان؟</u>
109	ما هو کشف اوزازون؟	105	ما معنى معدل التفاعل الكيميانى؟
109	لِلنَّا يَفْضُ لِبَنَ الْأَمْ كُفَدًا. لِلأَطْفَالَ؟	105	ما هي التفاعلات اللمظية؟
109	كيف يكثف عن النشا عمليًا؟	105	ما مضمون قانون فعل الكتلة؟
110	ما هي عملية الرسرة Mecerisation?	105	لماذ تحفظ المواد الفذانية في الثلاجات؟
110	ما الفرق بين الزيوت والدهون؟	105	لماذا تستخدم أوانى الخفط (البرستو) فى الطهى؟
110	ما هي العوامل التي تتوقف عليها شواص وجودة الصابون؟	105	ما هي العوامل المفازة؟
110	ما هو السبن المناعى؟	105	يزداد توصيل همض الفليك للكهرباء بالففيف؟
110	ما هو الرجرين؟	105	يا هو الماصل الأيوني للهاء؟
110	ما هو الرقم اليودي؟	106	ها هو التعليل الكيميانى الوصفى؟
110	ما المقمود بالتزنخ؟	106	ما المقصود بالتمليل الكمى؟
111	لِمَاذَا بِفَصْلَ البروتِينَ العبواني عن البروتين النباتي؟	106	ما هو قانون فارادای الأول؟
111	ما هي نقطة التكافو الكفربي؟	106	ها هو قانون فارادای الثانی ؟
111	كيف بكثف عن الزلال في البول؟		مسا هسو الأمساس السذى رتسبت علسيه العسناحر فى السلسسلة
111	ما هو النعر الحراري؟	106	الكهرو كيميانية؟
111	ما المقصود بالعنصر؟		لساذا تقل شدة التيار المستبد من المركم الرصاص عند استعماله
111	ما هو المركب الكيمياني؟	106	१ विश्वास
111	ما المقصود بطاقة المستوى؟	106	ما الفرق بين تفريغ البطارية و شعنها؟
112	ما هي أنواع حركة الإلكترون؟	107	ما هى نظرية القوة الميوية لبرزيلبوس؟
112	ما المقصود بطالة الربط من الجزينات؟ -	107	لماذا يتطابر الأثير في درجة هرارة الجو؟
112	لاذا تَتَعُذُ المِواد الصلبِ أَشَكَالاً ثَابِتَهُ ؟	107	مم ينكون الفاز الطبيعى؟
112	ما بعني المعتوى العراري للمادة؟	107	باذا يستخدم الغاز الطبيعى كوقود؟
112	ما المقصود بالتفاعل الطارد للحرارة؟	107	لماذا تعتبر الخمور من البتروكيماويات؟
112	ها المقصود بالتفاعل الكيمياني؟	107	لماذا يستخدم الأسيتلين في اللهام؟
112	ما المتصود بطاقة الرابطة؟	107	ما في الميدر جة المغزية؟
113	ما المقصود بحرارة الذوبان؟	107	ما هو الكمول لطلق؟
113	ما هي طاقة النبكة البللورية؟	107	ما هو الكمول المول؟ ما من المعالم
113	ما هي هرارة التمادل؟	108	كيف يكثف عن الماء في الكمول عمليًا؟
113	ما معنى أن القيمة السعرية للغاز الطبيعى 56 كيلوجول/جرام؟ 1	108 56 ➤	لِمَاذَا تَذُوبِ الكَمُولَاتَ فَي الِمَاءَ وَلَا تَذُوبِ فَي الْبَنزِينِ؟

— ● — ✓ ——888 سؤال وجواب في الكيمياء —— ✓ — ● —					
118	ما هو عداد جيجر؟	113	لماذا يغضل الغاز الطبيعى على الغمم كو تود؟		
119	ما هي أكثر الدول إنتاجًا لليورانيوم؟	113	يا هو نانون هيس؟		
119	ما هي ألوان الطيف المرني؟	113	ما المقصود بالاهتراق؟		
119	ما هما النظيران الضونيان؟	113	لماذا تكون نواتج اهتراق الوقود المفرى ثابتة؟		
119	ما هي علاقة مرجة التبلر بالرونة ومرجة الانصفار في اللدانن (البلاستيك)؟	114	ما هو الفرض العضوى لنشأة زيت البترول؟		
119	ما هي فكرة البلمرة التسلسلية في صناعة اللدانن؟	114	ما هي عملية التكسير العراري؟		
119	ما معنى (MWD) في مجال البلاستيك؟	114	با هو رقم الأوكتان؟		
119	ما هو معنى تأثير الهل (gel effect) في عملية البلورة؟	114	با معنى بنزين (أوكتان 90)؟		
119	ما هي البلورة المشتركة؟	114	لماذا يضاف رابع إيثيل الرصاص إلى البنزين (الجازولين)؟		
120	ما هو التكسر الحراري للدائن؟	114	ما هي العوامل التينتولف عليها نوعية الفعم في باطن الأرض؟		
120	ما هو التملل الخوني للدانن؟	114	ما المقمود بإسالة الفحم؟		
120	باذا تَقُلُ لِرُوجَةُ الْمُطَاطُ إِذَا تَعْرِضُ لَحُوءَ الشَّمِي؟	115	يا هو غاز الاستصباح؟		
120	لماذا لا توضع عبوات الماء الزهاجية في الديب فريزر؟	115	كيف نحصل على الفاز المانى؟		
120	لماذ تنكسر بعض أكواب الزجاج عند وضع الشاي الساخن بها؟	115	ما مكونات الفاز الطبيعى؟		
120	لاذا نشعر بالتماب هاد عند التبشق أهبانًا؟	115	ما هو غاز البوتاجاز؟		
120	با هو المبض؟	115	ما هو البيوجاز؟		
121	ما هي القاعدة (او القلوي)؟	115	كيف يحول سكر القصب إلى كحول إثيلى؟		
121	ما هي أنواع التفاعلات النووية؟	115	لِـاذًا تُـتَأَكُّلُ وَاجِمَـاتَ الْبَانِـي الرِهَامِيةِ فَى الْمُناطَقَ الْمُرْدَهَبَّةُ		
121	هل يمكن أن تفتفي الشمس يومًا ما؟	115	بالسيارات؟		
121	مم يصنع الورق؟	116	ها هي الأثار الضارة لأكاسيد النبترو هِينَ على البيئة؟		
121	الله اله BOPP	116	ما هو مصدر التلوث بالرصاص في الجو؟		
121	ما هي فكرة عمل المنظفات؟	116	لماذا تر تفع نسبة الإصابة بالسرطان بين عمال تكويك الفحم؟		
122	ما هو الترموستات؟	116	كيف ينقى زيت البترول من الكبريت؟		
122	با هو S.T.L.Call با هو	116	ها هو اللمام بالثرميت؟		
122	لماذا تعفر أطراف صفعات الكتب في المكتبات القديمة؟	116	ها هو لهب الأكسى أسبلبن؟		
122	لماذا يتضاد اتجاه هركة الإلكترونين في الأوربيتال الذري الواهد؟	116	لماذا نستطيع البعوضة الوقوف على سطح الماء؟		
	لسادًا يضبطل الإلكيترون هالية الازدواج صع الكيترون أخسر في	116	لماذا يتمَّذ الزُّنبِق السائل شكل الكرة ولا ينتشر على مطح الزهاج؟		
122	أوربينال واحد عن القفز إلى مستوى طاقة تالٍ؟	117	من هو مفترع المياه الفازية؟		
122	با هى الدموع؟	117	لماذا ينصح بمدم و ضع نباتات الزينة في قرف النوم؟		
123	با هو الميلانين؟	117	لماذا بنمح بالتنزه في الحدائق والمتنزهات لمرضى التنفس؟		
123	من هو الأمهق عدو الشمس؟	117	من هو مولف كتاب (مذكرات في الكيمياء)؟		
123	ما هو الدّوبان الطارد للحرارة؟	117	من هو واضع أساس علم الكيمياء الحرارية؟		
123	ما هو القوبان الماص للحرارة؟	117	لماذا تحدث البراكين؟		
123	ما هي طاقة الإماهة؟	118	ماذا تعني كلمة بترول؟ ولماذا سمى كذلك؟		
123	لماذا يكون ذوبان الصودا الكاوية طاردًا للمرارة؟	118	ما نظرية عبل مسجل الصوت؟		
123	ما هي الصور التي توجد عليها المواد؟	118	ياذا تغتلف الوائنا؟		
≺ 157 ≻					

● _ ✓ 888 سؤال وجواب في الكيمياء ✓ _ ●							
129	ما المادة الفعالة في سم الفنر أن؟	124	ما هي أنواع الروابط في المركبات الكيميانية؟				
129	يا هو الكمل؟	124	لماذا سبيت العناص النبيلة بالعناص القاملة؟				
130	ما هو الزنمار؟	124	باذا يختلف المعتوى العراري من مادة لأخرى؟ - المتوى العراري من مادة لأخرى؟				
130	ما هو همض الأترج؟	124					
130	اذكر عدة أسماء لحمض النبتريك عند العرب: ؟	124	ما هي المعادلة الكيميانية المرارية؟				
130	ما هو ماء الذهب؟	ما هو عدد المعموعات وعدد الدورات في المدول الدوري؟					
130	ماهو الغول؟		لماذا يضتلف المصتوى الصراري للسمادة في الحالسة السائلة عن				
130	يا هو الزاج الأزرق؟	125	العالة الملبة؟				
130	ما هو الزنجفر؟	125	لماذا يفضل الفاز الطبيعي كو قود؟				
130	ما هي النورة؟	125	ها هي طاقة نكو بن الر ابطة الكيميائية؟				
130	ما هو التكليس في مفهوم جابر بن حيان؟	125	ما العلاقة بين طاقة تكوين ألر وابط وثبات الركبات الكيميانية؟				
131	ما هي عناصر المنفج العلمي لأبي بكر الرازي؟	125	ما هو قانون (هس)؟				
131	ما هي نظرية الفلو بمستون؟	125	ما هو الاحتراق؟				
131	ما هي نظرية ديمو قريطس عن المادة؟	125	ما هي عملية التكسير وما هي أنواعها؟				
131	من هو مولف كتاب (رسالة في صناعة الأكسير)؟	126	لماذا يغض النكسير العفزي على التكسير العرارى في صناعات البترول؟				
131	ما هي طريقة هابر بن هيان لتعفير الماء الملكي؟	126	لاذا تمتاز نواتح التكسير المغزي بارتفاع رقم الأوكتان لها؟				
132	كيف يكثف عن الكمول في المشروبات؟	126	ما هى أسباب زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون في الجو؟				
132	ما هو (روح الروح)؟	126	ما هي أسباب زيادة أول أكسيد الكربون في المدن؟				
132	با هو الطرطير؟	126	ما هي خطورة أول أكسيد الكربون؟				
132	با هو ه هر چهنم؟	127	ما هي أخرار التلوث بأكاميد الكبريت؟				
132	ما هو أصل كلمة (Alkali) بمعنى القاعدة في الكيمياء الحديثة؟	127	ما هن أثار التعرض لركبات الرصاص على صحة الإنسان؟				
132	ما ه و القلوى الطيار؟	127	لماذا تزداد نسبة الإصابة بالسرطان بين الدخنين؟				
132	ما هو السِلتون؟	127	ها هو التفاعل الانفجاري؟				
133	كيف فمل الكيميانيون العرب بين الذهب والفضة في سبائكهما؟	127	? ù शासी स्थित । शिक्ष स्थारी शिक्ष				
133	من أول من صنع الورق غير القابل للاهتراق؟	127	من هو أول من نقل العلوم الكيميانية اليونانية إلى العرب؟				
133	ما هي الأشابات؟	127	ماذا تعرف عن خالد بن يزيد؟				
133	ما هو تقسيم الأرواج عن جابر بن هيان؟	128	ماذا تعرف عن هابر بن هيان؟				
133	ما النِّرق بين العملية النيزيانية والعملية الكيميانية؟	128	ما هي البوتقة؟				
134	متى خلقت مادة اليوريا؟	128	يا هو الراط (السبكة)؟				
134	ما هو المركب الكيمياني؟	128	ما هي آلة (بوط بربوط)؟				
134	ما هو تانون بقاء المادة؟	128	يا هو الإنبيق؟				
134	ما هي المعادلة الكيميانية؟	128	ها هي الجواهر في الكيمياء العربية القديمة؟				
134	لماذا يزيد هجم الماء عند التجمد؟	129	ما هي الزاجات؟				
134	كيف بتم تنقبة مباه الثرب؟	129	ما هي الأرواج في الكيمياء العربية القديمة؟				
135	كيف يتم تطيل الما، إلى عناصره الأولية؟	129	ما هي الرقشينا العذراء أو الذهبية؟				
135	ما هو قانون أفوجادرو؟	129	ما هي المر نشيتا الفضية؟				

— ● — ✓ —— 888 سؤال وجواب في الكيمياء — — → —							
141	ما الطوب الأهير؟	135	كيف يعض الغيدر وجين معمليًا؟				
141	ما الفرق بين القنبلة الفرية والقنبلة الهيدرو جينية؟	135	يا هو الفاز الماني؟				
141	ما الونة ؟	135	ما هي طريقة لند لتعفير الأكسجين؟				
141	ما هو الأسهنت؟	135	ما العلاقة بين التنفس والبناء الضوني في النبات؟				
141	ما هو الثربيت؟	136	ما هو بوری الأکسی هیمروجین؟				
142	ما هو صدا المديد؟	136	ما هو أسلوب قطع المادن باللهبد؟				
142	ما هي الجلفنة الساخنة؟	136	كيف تميل أجهزة الإطفاء المعبولة ؟				
142	ماهى الفواص الطبيعية للزنبق؟	136	ما هي أجهزة الإطفاء الرغوية؟				
142	فيم يستخدم الأثير؟	137	ماهى قواعد تسبية الأهماض غير العضوية؟				
142	كيف يصنع الورق؟	137	كيف تقاس شدة الأحماض؟				
143	ما هو السلوفان؟	137	ما العلاج الأولى لعلاج هر ق كيمياني بالصواد الكاوية؟				
143	ماهو السيليلويد؟	137	ما هي فكرة التصوير الضوني ؟				
143	ما الباكلايت ؟	138	مامعنی التــا می؟				
143	ما لدانن الأيبوكس؟	138	كيف يستخدم الكبريت في مِقاومة الافات الزراعية ؟				
143	ماهي مصادر فينامين أ؟	ما في آثار عملية الفلكنة على المطاط؟ 138					
143	ما هي نتيجة نقص فينامين ب1؟	138	ما أهم استعبالات هبض الكبريتك؟				
143	متى تم المعول على أول فيتامين متبلور؟	138	ما هو هامض النيتريك الأهمر المخن؟				
144	ما هو مقياس نسبة الذهب في سبانك؟	139	ماهو سبب فاعلية الماء الملكى؟				
144	ما خامة (ماءة) المتر القياسي؟	139	ماهى المنفجر ات؟				
144	ما أهم خامات الرصاص؟	139	ماهى هرارة التفهير؟				
144	باذا تقلوم سبانك الحديد والألومنيوم الصدا؟	139	ما بدي خطورة التعامل مع الفوسفور؟				
144	ما المطول المليقي؟	140	ما هي صور الكربون المنفرد في الطبيعة ؟				
144	ما الملق؟	140	كيف يتم استفراج البترول؟				
145	ما المعلول الغروي؟	140	ما هو السراميك؟				
146	الراجع	140	ها هو الميني؟				

المؤلف

د./ محمد حسن نصار

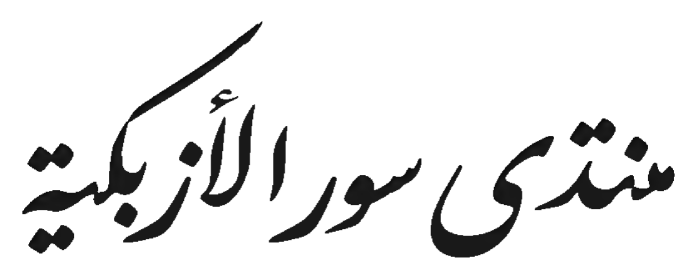
من مواليد القاهرة عام 1969م.

يعمل خبيرًا في مجال أبحاث التزييف والتزوير بقطاع الطبي الشرعي.

حاصل على:

- دكتوراه الفلسفة في الكيمياء من جامعة عين شمس في مجال الكيمياء التخليقية عام 2003م.
 - الماجستير في الكيمياء من كلية العلوم جامعة عين شمس في عام 1997م.
- بكالوريوس العلوم في الكيمياء من كلية العلوم جامعة عين شمس
 1990م.
 - ليسانس الحقوق من كلية الحقوق جامعة عين شمس 2002م.
 - يدرس حاليًا بكلية الآداب جامعة عين شمس قسم اللغة العربية.

سبق له الحصول خلال النشاط الجامعي على المراكز الأولى في مجالات: الشعر والقصة والنقد المسرحي على مستوى الجامعات المصرية، وعلى العديد من المجلس الأعلى للشباب والرياضة في الفترة من 1986-1990م.



WWW.BOOKS4ALL.NET